7	Approved For Release 2003/08/13 : CIA-RDP83-00415R010500010003-0	0EV4
FORM NO. 51.61	CLASSIFICATION SECRETY INFORMATION	25X1
	CENTRAL INTELLIGENCE AGENCY REPORT NO.	25X1
LUTHY 5	INFORMATION REPORT CD NO.	
DUNTRY	Germany (Russian Zone) DATE DISTR. 1 Feb. 1952	
JBJECT	Tabulation of Railroad Water Supply Stations NO. OF PAGES 1	
_ACE CQUIRED	Germany, Munich ( 5424 NO. OF ENCLS. 1 (35 pages	)
TE OF INFO. QUIRED	1 November 1951 U 5:24 SUPPLEMENT TO REPORT NO.	
	GRADING OF SOURCE COLLECTOR'S PRELIMINARY GRADING OF CONTENT *	
MPLETELY USUALLY LIABLE RELIABLE	RELIABLE USUALLY RELIABLE BE JUDGED BY OTHER SOURCES TRUE TRUE TRUE FALSE BE JUDGED	25X1
В.	C. D. E. F. X 1. 2. 3. 4. 5. 6.	7
THE UNITED STATES WI	INFORMATION AFFECTING THE NATIONAL DEFENSE ITHIN THE MEANING OF THE ESPIONAGE ACT 30 ENDED. ITS TRANSMISSION OR THE REVELATION MANNER TO AN UNAUTHORIZED PERSON IS PRO- DOCUMENTARY DOCUMENTARY MANNER TO AN UNAUTHORIZED PERSON IS PRO- DUCTION OF THIS FORM IS PRO-	
JRCE	·	25X1
X1 *	The attached tabulation of railroad water supply stations in the Russian Zone of Germany, status of 1 Movember 1951, which was obtained from the Directorate General, Railroads, Berlin, is forwarded to you for retention.*  Comment. The tabulation lists all the water supply points of the Russian Zone	
	of Germany, status of 1 November 1951, which was obtained from the Directorate General, Railroads, Berlin, is forwarded to you for retention.*	
	of Germany, status of 1 Movember 1951, which was obtained from the Directorate General, Railroads, Berlin, is forwarded to vou for retention.*  Comment. The tabulation lists all the water supply points of the Russian Zone railroads, according to the eight railroad districts. The tabulation also contains information on the location of the water supply station (columns 2 and 3), source of water (column 4), handling capacity of water station expressed in cubic meters within a 24-hour period (column 5), degree of hardness of the water (column 6), pumping installations with data on their capacity and manometric head (columns 7 through 9), driving machinery for pumps with data on types and capacity (columns 10 through 12), available water tanks (columns 13 through 16), available water filling pipes (columns 17 and 18),	
	of Germany, status of 1 Movember 1951, which was obtained from the Directorate General, Railroads, Berlin, is forwarded to vou for retention.*  Comment. The tabulation lists all the water supply points of the Russian Zone railroads, according to the eight railroad districts. The tabulation also contains information on the location of the water supply station (columns 2 and 3), source of water (column 4), handling capacity of water station expressed in cubic meters within a 24-hour period (column 5), degree of hardness of the water (column 6), pumping installations with data on their capacity and manometric head (columns 7 through 9), driving machinery for pumps with data on types and capacity (columns 10 through 12), available water tanks (columns 13 through 16), available water filling pipes (columns 17 and 18),	
	of Germany, status of 1 Movember 1951, which was obtained from the Directorate General, Railroads, Berlin, is forwarded to vou for retention.*  Comment. The tabulation lists all the water supply points of the Russian Zone railroads, according to the eight railroad districts. The tabulation also contains information on the location of the water supply station (columns 2 and 3), source of water (column 4), handling capacity of water station expressed in cubic meters within a 24-hour period (column 5), degree of hardness of the water (column 6), pumping installations with data on their capacity and manometric head (columns 7 through 9), driving machinery for pumps with data on types and capacity (columns 10 through 12), available water tanks (columns 13 through 16), available water filling pipes (columns 17 and 18),	
	of Germany, status of 1 Movember 1951, which was obtained from the Directorate General, Railroads, Berlin, is forwarded to vou for retention.*  Comment. The tabulation lists all the water supply points of the Russian Zone railroads, according to the eight railroad districts. The tabulation also contains information on the location of the water supply station (columns 2 and 3), source of water (column 4), handling capacity of water station expressed in cubic meters within a 24-hour period (column 5), degree of hardness of the water (column 6), pumping installations with data on their capacity and manometric head (columns 7 through 9), driving machinery for pumps with data on types and capacity (columns 10 through 12), available water tanks (columns 13 through 16), available water filling pipes (columns 17 and 18), and the average daily consumption of water at each water supply station.	
. 4	Comment. The tabulation lists all the water supply points of the Russian Eone railroads, according to the eight railroad districts. The tabulation also contains information on the location of the water supply station (columns 2 and 3), source of water (column 4), handling capacity of water station expressed in cubic meters within a 24-hour period (column 5), degree of hardness of the water (column 6), pumping installations with data on their capacity and manometric head (columns 7 through 9), driving machinery for pumps with data on types and capacity (columns 10 through 12), available water tanks (columns 13 through 16), available water filling pipes (columns 17 and 18), and the average daily consumption of water at each water supply station.	
	of Germany, status of 1 November 1951, which was obtained from the Directorate General, Railroads, Ferlin, is forwarded to vou for retention.*  Comment. The tabulation lists all the water supply points of the Russian Zone railroads, according to the eight railroad districts. The tabulation also contains information on the location of the water supply station (columns 2 and 3), source of water (column 4), handling capacity of water station expressed, in cubic meters within a 24-hour period (column 5), degree of hardness of the water (column 6), pumping installations with data on their capacity and manometric head (columns 7 through 9), driving machinery for pumps with data on types and capacity (columns 10 through 12), available water tanks (columns 13 through 16), available water filling pipes (columns 17 and 18), and the average daily consumption of water at each water supply station.	
	of Germany, status of 1 November 1951, which was obtained from the Directorate General, Railroads, Ferlin, is forwarded to vou for retention.*  Comment. The tabulation lists all the water supply points of the Russian Zone railroads, according to the eight railroad districts. The tabulation also contains information on the location of the water supply station (columns 2 and 3), source of water (column 4), handling capacity of water station expressed, in cubic meters within a 24-hour period (column 5), degree of hardness of the water (column 6), pumping installations with data on their capacity and manometric head (columns 7 through 9), driving machinery for pumps with data on types and capacity (columns 10 through 12), available water tanks (columns 13 through 16), available water filling pipes (columns 17 and 18), and the average daily consumption of water at each water supply station.	
	of Germany, status of 1 November 1951, which was obtained from the Directorate General, Railroads, Ferlin, is forwarded to vou for retention.*  Comment. The tabulation lists all the water supply points of the Russian Zone railroads, according to the eight railroad districts. The tabulation also contains information on the location of the water supply station (columns 2 and 3), source of water (column 4), handling capacity of water station expressed, in cubic meters within a 24-hour period (column 5), degree of hardness of the water (column 6), pumping installations with data on their capacity and manometric head (columns 7 through 9), driving machinery for pumps with data on types and capacity (columns 10 through 12), available water tanks (columns 13 through 16), available water filling pipes (columns 17 and 18), and the average daily consumption of water at each water supply station.	
. 4	of Germany, status of 1 Movember 1951, which was obtained from the Directorate General, Railroads, Berlin, is forwarded to vou for retention.*  Comment. The tabulation lists all the water supply points of the Russian Zone railroads, according to the eight railroad districts. The tabulation also contains information on the location of the water supply station (columns 2 and 3), source of water (column 4), handling capacity of water station expressed in cubic meters within a 24-hour period (column 5), degree of hardness of the water (column 6), pumping installations with data on their capacity and manometric head (columns 7 through 9), driving machinery for pumps with data on types and capacity (columns 10 through 12), available water tanks (columns 13 through 16), available water filling pipes (columns 17 and 18), and the average daily consumption of water at each water supply station.	
	of Germany, status of 1 November 1951, which was obtained from the Directorate General, Railroads, Ferlin, is forwarded to vou for retention.*  Comment. The tabulation lists all the water supply points of the Russian Zone railroads, according to the eight railroad districts. The tabulation also contains information on the location of the water supply station (columns 2 and 3), source of water (column 4), handling capacity of water station expressed in cubic meters within a 24-hour period (column 5), degree of hardness of the water (columns 6), pumping installations with data on their capacity and manometric head (columns 7 through 9), driving machinery for pumps with data on types and capacity (columns 10 through 12), available water tanks (columns 13 through 16), available water filling pipes (columns 17 and 18), and the average daily consumption of water at each water supply station.  TRIS DOCCHERT HAS AN ENGICSURE ATTACHED  TRIS DOCCHERT HAS AN ENGICSURE ATTACHED	<b>S</b>
	of Germany, status of 1 November 1951, which was obtained from the Directorate General, Railroads, Ferlin, is forwarded to vou for retention.*  Comment. The tabulation lists all the water supply points of the Russian Zone railroads, according to the eight railroad districts. The tabulation also contains information on the location of the water supply station (columns 2 and 3), source of water (column 4), handling capacity of water station expressed in cubic meters within a 24-hour period (column 5), degree of hardness of the water (column 6), pumping installations with data on their capacity and manometric head (columns 7 through 9), driving machinery for pumps with data on types and capacity (columns 10 through 12), available water tanks (columns 13 through 16), available water filling pipes (columns 17 and 18), and the average daily consumption of water at each water supply station.	

	Deutsche Reichs Generaldirehli IV 48.8					proved For									DR				1	<i>₽₿0</i>	Berlin
Т			1		Gesam!-	Pumpe	on .		Pum	penantri	eb	Wa	sserbehe	älter	Höhe		erkrane	Durch- schnittl.		en für	
fd. Vr	Dienststelle	RBA-Bezirk	Herkommen des Wassers	Ergiebig- keil in 24 Std	härte des Wassers	Art	Leistung	höhe		Leistung in PS oder KW	Umdr	Anzah/	Inhalt Je Behälter [m²]	inhalt	des Beh. über 50	Anzah/	Leistung	Wasserver- brauch in 24Std. [m]	eigenem	aus fremden h in DM	Bemerkungen
_			4	[m³] 5	[ºd#]	7	[m³/h] 8	[m] 9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20	21	22
4	2 Vasserwerk	Rba		7200		Kreiselp.	150	65	elektr	je50P	\$1460	3	je200	600	48;46			5500	0,07		versorgt die Bw'e borg, ustbf, hummels kart horst
Ц	Ostkreus	31n 1		alte 2	Lfd N	-				"40K	1 450	1	65	65	-8-	-8	2-3	5500 600	1,	1 1	
2	Bw Ostbf.	- 1	Stadt .L	8000	22,6							2	je 120	240	10	6	2-3	1000	├		nur im Notfall
, ]	Bw Rummelsburg		siehe S Tiefbru		19.9	Dunlex-	90	30	Dampf	30PS	63	-	J6 120		1	<u>                                     </u>	-		0,25	4	Notwasserversorgu
_			nen Städt.L	1200	22.6	Kolbenp.					L				<u></u>	<u> </u>	1	1,00		0,25	
. 1	Bw Karlshorst	_	siehe S	alte 2	Lfd N		60	85	elektr.	30 KW	2900	1	200	200	30	5	2-3	600	0,15		
-	D# VELISHOLOF		Tief- brunnen	1800		Kreiselp.	ou.	0.7	PARKE											0.25	
			städt.L	1000	22,6						<del> </del>	2	je150	300	21	5	3	250	0.20	0.15	ы н
5	Bw Erkner		Fluß	500 700 palte 2	13.4	Kreiselp.	48	_30	-	11 -	1440	1	300	300	15	5	3	1300	1		
6	Bw Lichtenberg		Tief-	600	12.4	Duplex- kolbenp.	25	45	Dampf	35 PS	60	├	<u> </u>			<del> </del>	+	<del> </del>	0.28		
	I		trunnen Städt.L	1500	22.6	roinenh.						L	L	l	<del> </del> -	<u> </u>	1	15	<del> </del>	0.25	
7	Bf Fredersdorf	*	Tiefbr.	20 <b>0</b> 300		Kolbenp.	15	35	elektr	.2,2KW	1440	4	je 10	40	12	1	1,75	1	0,50	0,15	
8	Bf StrauBberg	*	Städt.L	500 350	14 11	Bensing.	48	60		281.8		3	1.je40 2 "16	72	15	3	2	200	0,25	0,15	10 11
-		*	Tiefbr. Städt.l	50 <b>0</b>	14				1		1	1	7	7	5	1	1	24	0.08	0,15	
-	Bf Altlandsberg		Tiefbr. Städt.L	500	15	Kreiselp.	8	30	elektr	1	1400	1	75	75	10	2	2-3	100	0,20	0,15	
10	Bf Werneuchen	Rba	Tiefbr.	200 inbegre	15.2 hz tlo.8	2 Kolben	30 1 1 1 5 5	45 50	-:-	4.7 "	800	1	100	100	25	5	2	120	0,09	3	
11	Lokbf. Görlitser Bf		Stadt.L	1200	13	L		L	-	<u> </u>	1450	2	250	500	20	4	1-3	1500	0,08	0,25	Getrennte Wassert
12	Bw u Bf Schöneweide		4Brunne. Städt L	4320 4320	12,3	2Kreisel		73	<u> </u>	15 "		ļ.;		1	30	2	<u></u>	120	0,09	10.25	
13	Lokbf.	*	Kanel 2Brunne:	unbe-	13,2 25,2	1 :	25 36	25	:	5.5 "	1420 1450		1 250	250	25	1,		1	0,0	91	Reserve
	Königswusterhau- sen		Stadt.L	800	24								1							0,20	
14	Bf Storkow		Brunnen	360	30,4	1 -	15	25		7,5	2980	1	50	50	12	2	2	80	0,09	9	
	Bf Wittenwalde		Brunnen	192	19,1	1 -	12	25	"	2,2	1450	,	8	8	5,5	1	1	10	0,0	9	
	Ost (Mark)					1 "	12	50	<b>†</b>	2.2 "	1415	1	6	6	4	2	1	15	0,0	9	
	Bf Topchin(Mark)			192	8,3	1	12	1	<del> </del>		1	<u> </u>	<del>                                     </del>	†		1	2	500	0.0	9	
	Bf Alt-Glienicke	*	"	1275	15,7	l Tiefp.		-	<del> </del>				<del> </del>	t		1	1	25	1	0,25	
18	Bf Grünau	*	Städt.L	375	13,6			<del> </del>	<b></b>	- (E-)			+	†	-	1	2	60	1	0,25	
19	Bf Mittenwalde Mord			440	20,1		<b>-</b>		<del> </del>	ļ	<del> </del>			<del></del>	-				1	<del></del>	
20	Bw Anhalter Bf	Rba Bln 3	Fluß	6000	11	2Kreisel	150	50	-	31 *	1450	1	300	300	26	6	2,5	660	0,0		
21	Bf Lichterfelde- Ost		Stadt.L	960	14								ļ			1	2	3		0,25	
22	Bf Lichterfelde-	*	-	960	14								L			1	2			0,25	ļ
23	Bf Ludwigsfelde		Brunnen	unbe- kannt	10	Uti-Pumpe	<u>5</u>	. 50	-	20 "	2900					2	3	50	0,0		
٤)	P. Manas Boras de		Stadt L	100 290	15.8	Kolbeco.	15	18	1	2 "	1120	. 2	10	20	8	1,	1	20	0,1	, 0.18	Nur bei Bedarf

l fa Nr	Bienststelle	RBA-Bezirk	/terkomm des Wassers	keil in	Gesant- härte des Wassers	ed For Relea Pump Art		Förder höhe	Art	Lewin	Huibe ad	Anzah/		häller Gesamt- inhalt	Höhe des Beh über		erkrane Leistung	Durch- schnitti. Wesserver brouch in	10	iten für n³ aus m\fremden	Bemerku.
		1		[m]	[00//]	1	[m3/6]	[m]	1	odersh	Umdr pro Nin		Béhälter [m³]	der Ben	50 [m]		[m3/aun]	24.5td.		k in DM	
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20	21	22
5	Bf Luckenwalde	Rbs. Bln 3	ruunen	720	9,2	Kolbenp. Kreisəlp	25 45	25	el ek t	2,5K	710	2	100	200	17,3	2	3	56	0.18	1-61	
			Stadt.	1. 1060	9,4	W. O. SOTA	7		<b> </b>	7.5	1440			<del> </del>				106	0,20	0.31	
6	Bw u Bf Juterbog	"	Brunne	340	16,7	<b> </b>	32	32	-	5,5	1450	2	100	350	13,5	7	-	100		0,21	
			Stadt.		11,2				<del> </del>	1,1,1	1490		150	250	16,9		3	1000	0,05	-	Mur bei Bedarf
7	Bf Jüterbog-	-	-	960	<del>                                     </del>			<del> </del>	<del>                                     </del>	+	<del> </del> -								<del> </del>	0,13	<del> </del>
8	Altes Lager Df Rehagen- Klausdorf	<b>-</b>	Brunne al te	<del></del>	9,3		15	32	-	4 -	1425	3	7	21	12	1 }	1	3		0 23	
•	Klausdorf		Mil.Po	nich	12,5		-/			-	142)	,			12	- F	3		0,20	<u></u>	Mur bei Bedarf
 9	Bf Zossen	•				-								-			2	10		0,16	
<u> </u>	Bf Winsdorf			nicht	15				<b> </b>	15 "		1	100	100	10	2	1,5	120	<u> </u>	0,30	
1	Bf Mahlow		Städt.	bekannt		20 ta Pump	50	50	-	12"	2900					1	2,5	120	0,05		
<u> </u>	Bf Karienfelde		Stagt.		14				ļ							1	1	15		0,25	
	Bw uBf		Brunner	720 1200	14	2Kreiseln	. 60			18 -	2800					1	1,5	3		0,25	
	Tempelhof			1200	12		85	50	"	30 *	2900	1	400	400	47	7	3	1000	0,06		
-	Bf Tempelhof/R		Städt.I	-2160 1440	18	1 -	90	65	"	22 •	2880									0,25	Nur bei Bedarf
_																2	3	100		0,25	
-	Bf Wilmersdorf		•	1440	18											2	3	20		0,25	
-	Bf Neukölln		Grund-	1440 3000	18 21	V	25.									1	3	20		0,25	
	Bw Grunewald		W&SSOT	3000			250 125	40 40	,	34 <b>=</b> 22 <b>u</b>	1450 1450	2	200	400	46	12	2	1600	0,25		
_			Rein_	3000	8 ·	Kreiselp. Plunger	250 125	40 50		45 " 46 "	1450 900										
_							125 125	60 60		38 · *	900 900										
	Bf Potedam	•	Stedt,L	720	13,2							1	100	100	15	4	1	200		0,21	
1	Bf Wildpark	•	-	540	13,2				ŧ			1	100	100	18	3	1	30		0,21	
1	of Werder	•	•	540	14							1	50	50	12	2	1	50		0,25	
ŀ	Brandenburg	•	Wasser- lauf	960	12	Kreiselp.	140	15 15	:	17,5		2	40	80	9	5	1,2	450	0,20		
ŀ	of Drewits	-	Städt.I	400	13,2			*3-		6,5	1450					1	1,2	20		0,21	
-	w Seddin	•	Tief-	3000	8,2	Piefbr	45	90 90	:	25 *	1450 1450	1	250 270	520	38	4		1800	0,08		
$\int$						Uta- pumpe	37	80		15	2900	-	< (U								
E	R Beelits- leilstätten		Stact.L	200	10	- Admin	-			-/ -	-/30	-+			-	1	1,5	50		0,25	
-	of Brück		chaght-	240	16,3	reiselp.	6	20		,	1400	$\overline{}$						+		0,27	
1	okbf. Belsig	• 1		700	10.7	•	20	47		.7 "	1800	1	55	55	9	4	2,5	30	0,10	-	
1	f Treaenbrietsen	•	taat.L	100	9,1	olbenp.	50	47		14 -	1800	2	60	120	8	2	1	500	0.07		-
1		8	chacht-	120		Pulso-	15	10 /08/13	1000		15R010	-+				1	0,5	12	0,05	0,23	

•

## 1   Problemy   Miles at Annah   Laboral   Construction   Constr	L_					Secunt.	Pumpen	06		Pump	Pumpenantried		Wassen	Wasserbehälter		1	Massenhame	int.	Mac	Jil o	
Marco   Marc	<u> </u>	Denstste#	RBA-Bezirk	/kertommen Otes	from dig-	Mirte Ses	¥	stung	/dist		istung His	the ad An.	ah/ wha				V Leistung		egeneral control	freadm	Bemerkungen
Fig. 10   Fig. 1   Fig. 2   Fig. 3   Fig. 4   Fig. 5	₹			Masers	24.5/d. [m <sup>3</sup> ]	Massers ["dill"]		[4/4]	<u> </u>	9	derKW pr	a Min	Perkin I				(m sprin	2454	Wer	HOW	
Figure   F		2	3	4	П	9	Ц	8	6	0,	Н	Н			₩	11	82	67		27	22
Mathematical Continue   Math	3	Bf Beelitz	Rts Bln 4	Stadt.1	. 200	က									-	12	22			6,17	
Parametebrage   Parametebrag	<b>*</b>	Br Wiemegk	2	2	22	6,6						_				_	0,5			0,23	
Control Cont	\$		2	Grund-	120	19,9	reiselp.	15		ektr.	KV 1	00					-	10	90.0		
Mathematical Continuity   Mathematical Con	, %		ε	Städt1.	2000	13			-			-	-	-		2	-	350		0,14	
March Conditional Condit Conditional Conditional Conditional Conditional Conditional Con	2		ı	Schach		17		10	90	Ť	: x		-	-	-	-	0,5	45	0,14		-
Particle State State	13%		g	2	L	18	Fulso- meter	.0.		19	) in	-							0,05		А
Part Statistic   Part   Strict   S.50   13.2   Part   Pa	53		5	Wasser-	2800	13,6	Kreiselp	0 <b>9</b>			ž	0	-	15	5	7	0°,	120	0,22		ppro
Statement   Stat	. ~		z	Städt.	. 250	12,2										~	-1	10		62,0	ved
Paristrer of Paristrer   Par	T.2		:		250	L											-	40		0,25	For I
Principal   Prin	2,	Bw Lehrter	0		unbe- grengt		2Kreisml	, je 90	30		•	-		15	0 2	12		431	0,14		Relea
Fig. 10   Fig.				Tief- brunner	1500		մատվ-այր	000	),o		\$46 <b>,</b>	300									ise 2
Particle	L			Städt. Leitung	unbe-	L												50		6,25	003/
Br Charlottenburg   Brandle   10   11   12   13   14   15   15	5,7		ź	3	=	L						-		_		9	•			62.0	08/1
BF Particonnol   1.   Start   1.   1.   1.   1.   1.   1.   1.   1	25	B.	£	Bw Gru-		10										3	2,5		0,14		3 : C
Br. Nuestermark Orf   Print	55			Städt.		14										1	•			0,25	A-RI
B. Wastenark   B. Station   Statio	00	Bf Spandau		Tief-		10	Kraiselp	900	∞∞ ~ ~		♣ ÷		-		1	Š			0,12		DP83
BY Watermark   This		·		Strat.	gronst	10												35		0,25	-004
Bf Parthenormark Orb.   Total Colored   19, 10, 10, 10, 10, 10, 10, 10, 10, 10, 10	61	Bw	•	Tier- brunner		9,2		1 je 1 50	<b>8</b> 9		. ¥					-	5	2.000	90 <b>°</b> 0		15R0
Bf Satzkorn	9	Bf Wustermark		Stadt. Leitung		13,9										-	ń	250		0,25	1050
Bf Flukenkrug     Stratis   Lunde   15,1	63	E.		Tief- brunner		7,8	:	5,5	90	, 4	,4PS				-	-	~	35	0,20		0001
Bf Rathenow   Septential   Se	9	Br		Stadt.		1, 1										-	2,5	180		0,25	0003
Bf Rathenow         " Son Jules 15 purps 175	9	Br		Branner		24,5	Kolbenp.		Эć		55 W 12					۱			0,20		-0
Bf Nauen   Riethorh	99	Bf	ż	Ser	unbs-	15	Freisel- purpo		09		8,75-14					*701	т,		o,0		
Br Paulinenaue   Pilei-   Pi	9	Bſ	z	Stalt.	=	21,9		ł				7				12	2	400		0,25	
BF Psulineaue         " Plue         " 11,2 Kreiselp-2550         7,5 32 m.         " 15" 1420         1 20,3 50,5 5,5 1         1 1 50 3,15         7 0,0 0,09         9 0,15           BF Neutrady/D         " Plue         " 11,2 Kreiselp-2550         34 m. 18,5 m.         " 18,5 m.         " 18,5 m.         " 18,5 m.         " 14,6 m.         2 m. 14,4 m.         26 m.         8 m.         3 m.         7 00 m.         9 m.	39	1	•	g	e	6,15										3				0,25	
Bf Neustadt/D	69		*	fiei- rumnea		20,8	Kolbenp.		A A		.5.	-			3.5	-	٦	50	0,15		•
Notion   Notion   State   Notion   State   Notion   State   Notion   Noti	20		*	Fluß	•	11,2	Kreiselp.	3650	_		\$ \$.	2			•	∞	3	700	0,0		
Bw Ketzin       " " 12,5 2 Polico-je 6       6 Dempt       1 6       6       7 2 0,2 28 0,08         Bw Ketzin       " " 18,5" 1400       3 53 7       1 0 0,11         Bw Ketzin       " " 18,5" 1400       3 53 7       1 0 0,11							Kolbenp.	35	-	Olese 2 ektr 1	4 PS										
Bw Ketzin     " 12,5 2 Pulso-je 6     5 Demir 1     6 Demir 1     6 6 6 7 2 0,2 28 0,08       Sthet.     " 18,3     " 18,3     " 2 0,2 28 0,08								1,5		•	.5 " 14	001						10			uswa eserver sorgung
18,3	7			ż	,	12,5	2 Pulso- meter	e 6	_	Jilmag		٦				2	0,2	82			
				Stadt. Leitum:	:	18,3												36		0,19	
	}																				

L						Dumnen	0		Dumo	Pumpenantrieb	Ď	Wasse	Wasserbehälter			Wassenkrane			Sasten für	
					beson!	<u>}</u>				-		14, 14	7 77	ì	~	40mb/licture	time States		1m aus	Bemerkungen
7	d Dienststelle	RBA-Bezirk	April amenia	Craneng-	de de	Art	Seistung	Torder Norse	AP	in P.S. Umdr	Umdr.	mozu <del>a</del>	il in						renerry fremoten	•
*			Massers		MCSSe/5		[%]	[//	-	, WWW.	uiu aio	3	73] CE		[w]	<u></u>	8	_1	110111	
			Ţ	_		7	8	8	01	11	12	73 7	1	52	91	1	8/	82	20 21	22
	1	Rbs	2 Tier-	, 52	14.5	Krei selp	ζ.	2.5	elektr	3,4K	2850 2850		∞	œ	6,5	2	c,1 11		0,1%	
72	2 Bf Röthebof	Bln 5		un be-		dued los	15	7	:	• 6	28.50	-	1.5	15	5,5	~	0,1	25 0,	0,20	
73	3 Bf Roskow	=		rengt				_	Time of							-	0,1	0,	50.0	
74	4 Bf Bdtzow	î	Brunner	10	22	Par some		_	:				1	-				်	0,05	
75	5 Bf Senske	\$.	Kanal	grenat	51,5	etraple etraple	4			1.15	1 4 50	-	×	12	5.5	-	0.2	2 0,	1	
			Brunner	0,7	31,5	Kolbenp,	~	12	ет ек с	, , , , , , , , , , , , , , , , , , ,	14.70	+	+	+		+	+	7	40	
10	76 Br Haage	•	•	8	23,5	Dampf- strablp.	4	4	3 ďar∻Q			+	-	+	+	+	1	,	Co. 60	
-	4		Stadt.	1300	14.6							1 4		+	=	اخ	2	1	12.0	
-   :	<b>a</b>	51n 6	Lei tung Brunnen	1	43,1	Kreiselp	50	40	elektr	11KT	1440	1 3	3,50 3	35c	23	4	2	_	0,10	ed Fo
- 1	Tem Tonung and S.	_	Städt.	000	14.6	napi exp.											7	1180	0,25	
			Leitung		3 3 5				2.0				-			3 "	1,5	700	02,0	
-	79 Br Orantenburg	:	,	~	23,2		-	4.6	ما عادا م	α	1425	-	100	100	101	4	8,1	130 0	60.0	se 20
<u>σ</u>	So Bf Löwenberg	ī	Tier- brugner	800	14,5	Kre18e1p	G	-	200		- 1	+-	+-			-		-		003/
1			:	800	14,5	nenpumbe	20	45	=	2,0	00/1	-	+	1	-	+-	+-	- -	70	08/1 Buildados Levaltos e idea (o.)
	Si ne sebentols	,	Fluß	300	25,23	Duplex-	90	14	Diap f		99									!
<u>-  </u>	<u>i</u>		Stadt.	1000	15							+	+					2	2	
	-	1	. e1 tun.	400	15												<u> </u>	-	240	
~_1	82 Bf Reinickenderr				7 7 1			_		-							C/J	3	0,2	283
	83 Br Bln Tegel	=		400	2   1		$\perp$	-		-						7	27	140	0,16	
	94 Bf Renntesdorf	ŧ		009	5.		$\perp$	50	31 9k tz	7.58	5800	-	-   :	16	10.5	۵	2 5	200 0	0,07	5R0
\\ \\ \\ \\ \\ \\ \\ \\ \\ \\ \\ \\ \\	85 Bf Veltan	,	Brunne	_	22,7	L're	4	3 5	• =	1		+-	+	100	15	7	~	0,71	90.0	1050
	86 Br Kremmen	,	:	800	23	2	25.	2	-	2.5	1440	+-	1 6	7.65	6.9	1	21		0,22	001
ــــــــــــــــــــــــــــــــــــــ	37 Bf Beets-	1	Tief- brunne:	1	+	•	~\	2 2		0,0 5,5	120	1	2		٠. د	<del></del>	-	-	+	
<u></u>	Re By u Bf	,	Bach	200	0,01	-		-	_			7	77	7 0	, ,	-		160	0.22	
L	Ag Br Löwenberg		Tief-	-		ireiselp	14	43	<u>-</u>	4,4	70.70	-	100	700	-   [	-	. 4		0.22	
	m		396	1000	15,3	Kolbenp.	_	17	•	2,5	510	2 0	7 4 7	2 4	- -3		1,75		0.22	
<del></del>	91 Bf Rheinsberg	:	Tief- Lrunner	900	6,4	•	15	20	-	٥	2					1	41 0	_	0,25	5
	T	1.4	Stadt. Leitun	700	15,4			•	_		-		+-			g+		4	0.25	5
<u></u>		-	,	400	15	-			_		1		<del>!-</del>	1				-		
		2	Robr-	200	11,1	PKreiselp	01 d	30		سته	1430		3	9 :	287	2 -	- I	004	01.0	
		=	Sebach	200	18,7	•	7		:	t 9	1400	-	13	3	0	•	•			
	<u> </u>		gunza	1	+-	+	2	-	Lokdanpf	Jd							0,5		8	
	+		Stadt	上	+	me ter	-	-	_	-		21	150	1504	15	N 4		200	0,25	2
	97 Bi min I attur	=	Le 1 tun	-	+-		+	-	-	-	-					~	· ·	210	0,25	5
	98 Bf Bernau	-		7400	16,7		4	1		-	-									

ĺ			1				-		-		-	1		Ĺ	-					
					firecont.	Pumpen	0		Pumpe	Pumpenantrieb		Wasserbehälter	hehäller,	Höhe		Wasserkrane	Schoill.	Kaste	in für	
		Merican Merican	-	_	Nerve	101	l'aictum,	Civilar	401 110	istuna Hil	No no Anz	Anzahl Inhalf	" Gesont		Anza	Anzah/Leistung		1m3 aus	aus	Bemerkungen
7/4	( Densistete	HON-DELEX	1	keil in	8			Nik		in PS Umat	mat	*/*	-	Sol			prouch in	Liant	Want in DM	
<u> </u>							[4/+41]	[[w]	8	W W	a min	$[m^3]$	5			[makem]	[m]			50
Ŀ		5	,	2	9	7	θ	6	. 01	"	12 13	7%	22	92	11	\$	25	20	2	CK
. 8	Rr Tegal-Hafen	Γ	Stadt.	350	13				•						-	-	16	,	0,25	
9		Roa	Brunner	500	16	2Kreisely	20	96	elektr	17KW 2	2800	2 00	0 200	07	5	4-5	150	0,22		
				1000	-		7			+	-	-							۰ کرون د	Mur Notanschluß
13	ä	•	_	30	14.7		09	99	:	11 : 1	1400	_	22 22	8	-	~	50	0,25	χ	
101	_	2	,	2	_	Kolbeno.	27	30	Benzin		-	1 10	0 10	7	٦	-				Z.Zt.außer Betrieb
3 .	Pbf u Vbf		,	3 000		II t Primit	3,6	T	el ek tr	1 : 1	1500	1 200	2.00	12	∞	4-5	8	0,12		Elgenförderung nur zug
è l	-		48.00	2001	;			Т		$\dagger$	L	+	Т		1	1	3700		0.17	Арр
			Leitung	3-4000	- 1			1	+	+	+	+	to to Ben	10	2 -	2.5	-		0,28	prove
104	4 Bf Finkenheerd	•	<b>1</b> .	200	20					+		1	-	+	<u>'</u>			_		100
105	5 Bf Furstenberg	•	Вгиппеп	150	π	Kreiselp	∞	15	\$	2,2 " 2	2830	2 1	12 30	ν <del>4</del>	~	1.	***	0,20		
	_		Stødt.	500	=												150		0,28	Relea
106	6 Br Willrose	•	Brunner	⊥_	13	z	9	21	,	2	1400	2 7,75	5 23,25	6,5	5 1	1,2	25	0,25		ase 2
10.7		3	,	150	14.6	•	25	Ŗ	*	5,5 = 1	1435	1	55 55	207		1,5	ደ	0,18	0,24	Notanschluß
		•	MASSET-	201	1 0	Duple'x-	45	007	Dempf	+-	-	1	3	9	2		120	0,28		/08/
8	Wincheberg	,	lauf.	200	21.8	Kreiselb	2	3	elektr	9,5	1550	1	15 15	3,2		-	110	0,23		3:0
61	لة		To min Id	3 3			24	$\neg$			3	+	+	-	-	-	80		0,30	CIA-I
3	O Bf Starow-Piesko		Stadter	200	7.4.				$\dagger$	-		+	9		K	100	- 6	7, 0	0,30	Mur Notanschluß
=	1 Bf Beeskow Rb	5	Branner	200 200 200 200 200	24.5	5	25	20	elektr	_		+	4	+	+	+	2 5	5 5		83-0
112	2 Bf Hasenfelde		,	100	14	Kolbenp.	15	ž	=	3,7"	1410	-	13 1	3	-	+	R	0,0		004
11.		•	Stadt.I	300	13							-				-			0,24	15R
	Stadt		•	100	14					-		<u> </u> -			1	1,5	5 20		0,29	010
	10	•	Duning	001	Т	relselp.	9	20		3,7"	1430	-	6	6	6	0,75	5 25	0,25		000
113	Br 290		10	3 8			ď	15			1430	8	8,5 8,	5	2	0,75	5 20	0,25		1000
911	to Bf Gr Neuendorf			02							-	-			<u> </u>	-				3-0
											-	-	-		_	-			•	
											<del> </del>	-	-	_	-	_				
$\perp$												-	-	-	$\vdash$	-	_			
											+	+	+	+	+	-	-	-		
i										+	+	-	+-	-	+	-		-		
										+	+	+	+	+	+	-		+		
_											+	+	+	$\frac{1}{1}$	+	-		+		
														$\dashv$	+	+	-	+		
1													-		+	-	_	1		
L											***									
J		<del></del>				- Charles	Account of the last	Tree and the same and		ALCOHOL: MAN	And in case of the last									

	Deutsche Reichsbahn Generoldirektion IV 48.8	sbahn tion			4	Verzeich	nis	der ,	Bahı	nwas	Seri	verh	e de	der Bahnwasserwerke der DR	-			B	08	RBO cottbus
					Gesomt-	Pumpen			Pumper	Pumpenantried		Wasser	Wasserbehälter	Höhe	L	Wasserkrane	Durch- schoitt/	inf varsayı	iği	
). \$7 \$7	Dienststelle	ABA-Bezint	Herkommen des Habassers	Ergiebig- Keil in 24.51d.	härte des Massers	Art Lu	eistung f		Art Les	Leistung Hibe od in PS Umdr. oder KW	e od Anz Arin	Anzahl Inhall Je Behälte	Inhall Gesam!  Je inhall Behälter der Beh [m³]			Anz <del>oh</del> / Leistung [m <sup>.]</sup> (ani)		Im <sup>3</sup> aus eigenem fre <b>ade</b> m Werk in DM	undern 00M	Bemerkungen
上	-	•	7	5	9	6	+	$\mathbf{T}$	01		Ц	13 14		Н	17	18	13	50	21	25
1	Bf Brand	9 ng	Brunnen	1000	_			2.0	Dampf 5,	7,5KT 1420 5,58 60-80	20 80 2	45	) 116	5 10	2	3	100	6140		
						Pul some ter	52	25		223										
C1	Ви Гаррепви	•	•	2000	12,6	Kreiselp.	22	50 91 e	Denpt B	15KW 160	60-80 1	150	0 150	9,5	9	3	1250	70.0		A
							25		alektr 4,	4,8 - 14	20 50									pro
~	Bw Cottbus	,	Fluß	unbe- grenzt	8,5	•	200 200	50 50	# 34 37		40 2	500 400	0 900	17	17	تر ا	4000	0,03	ľ	red F
						Kolbenp. 1	100	4	Dampf 35	35 PS 60	60-80			_					2 3	Notwasserwerk Prior a graben
			Städt. Lei tung	750	14,5							-	-						0,25	eleas
*	Bf Spremberg Hbf	•	Schach	300	<b>9</b> 46	Pul someter	20 15	25 118 118	S Times	5,5KW 1440	40	100	0 1cc	2 3	2	5	80	0,12	7	se 20
			Städt. Leitung	100	5,9							-	-						0,30	03/0
2	Lokbf Welfwasser		Brunnen	1	2,3	Kreiselp.	30		elentr 7	AX					2	~	160	_	0,25	8/13
9	T	,	Hohrbran		<b>₽</b> ,6	Pul some ter	20 15	25	*	,4 - 1400	00	100	100	0 12	8	2	100	0,07	$\dashv$	: CI
7	7	t	•	200	7,5	Kreiselp.		12,5 "	" Jampf	7 - 1460 7Ps 60-80	900	100	100	0 10	3	2	180	0,15		<b>\-RΦ</b>
	T		Städt.	250	7,2													-	0,10	P83-
တ	Bf Calau	:	Rohr-	1200	7	Kreiselp.	51 51	55 <b>51 6</b>	slektr 7	N. C	2800 2800 2	13	=	3 9,5	~	2	35	0,21		004
_	-					Kolbenp.	10 25		Dompf 3	رس ا ا	880				-					5R01
6	Bf Peltz-Ost	ı	Schach t	500	5,4	Kreiselp. Kolbenp.	10	1 1	elektr 1 Benzol	5KW 28	1 00	100	100	0 10	2	~	8	0,18	+	10500
10	Bf Lieberose	2	•	08.400	7,7	Krei selp.	20 15		ak tr mp f	4KW 1430	30 1		-			3	150	0,05		0010
=	Bw Guben	:	S Robr-	1200	17,4	Kolbenp.	20 20 20		elektr3	20	2000	-	75 7	75 10	12	3	850	20.0		003-0
	-					Jta-Pumpe	09		<u>.</u>	9,2 - 246	2400				-				+	
12	Bw Straupitz	:	grannen	50	9,9	Kolbenp.	12	14	. 3	3,3 - 14	1410 1		10 10	C 12	~	7	56	0,27		
13	Bf Großenbain	SenftenbergStädt.L	Städt.L	200	11						-					1,5			0,23	
=	A	•	Brunnen Städt.L	1598	3,9	Kreiselp.	09	50 114	ektr 7,	1	1440 2		60 120			7,			110	
15	Lokbf Doberlug	=	Brunnen "		6,5	2	5,1u60	25	128	: :	1420 1		140	0 9,5	5	1,5	909	C040		
16	Bf Golben	ŧ	,	240	8,5	Kreiselp.	8	12		6 - 14	1400 2	135	175	5 8	2	1,5	150	0,04	+	
17	Lokbf Herzberg	ŧ	2	50	13,8	2	80		٠,	2	-		$\dashv$	+		1,5	20	0,10		
82	Bf Schlieben	2	:	300	5,9		∞	10		. 2	1440 1	_		$\dashv$	-	2	00	0,40		
19	Bf Jokro	*	2	22	15,1	Kolbemp.	18	10	. 2	,2 .	140 1		7	7 10	-	2	50	07.0	1	
20	Pw Lucksu	£	Flue	grenst		14,8 Kreiselp.	80	15	. 2	2,2 - 14	1440 1	$\dashv$	3	50 15	2	^	150	0,10	1	

-							Dumpon	5		Pulma	Purponantrieb		Masser	Hasserbehälter			Masserhane	e Durch		the fije		
						Second.	dun						-	7 7	7		Sample Links			fm² ous	Remorkungen	
	B. 2	Benststelle.	RBA-Bezint	of States	24.574	655 550 550 500 500 500 500 500 500 500	Ant	Leistung	Pinder Niike	£ 2	10 PS Unite of Control	20 00 Va	Anzarv Inhall //	inter Caronic					€.	Hert in DW		
					[[m]	[4]		[4/4]	E		+	- 1	- 1		1	W 34	40		18	23	22	T
	1	3	3	4	3	9	7	8	\$	2	+	, '		1	+	+	╆	8	十	╁╴		Г
	21	Bf Lubbon	Senftenber	Städt.L	grenst.	I			1		+		$\dashv$	+	+	+	+	1	0,10	_		1
			·	grunnen	100	<b>8</b>	rul somete	r 20	2			+	+	1	+	+	+	$\dashv$	十			T
	3	Ne Groß Lenthen		W8 8 86 F-	20	14,8	Kreiselp.	<b>&amp;</b>	10	elektr2,2mv		1440 1	7	_	2 20	-	1,5	77				7
	+		•	Stadt.L	200	8.3		·						-		-	0,75	75 25	:	0,20		T
		Lokbi Danne	•		Š	12		15	18	:	3 . 2	2900	100		100 12	2	2,5	180	0,12	2	and a second control of the second control o	
	72	Lokbf Horks		Drumma	3		2	3.6	14	÷	2.2 " 1	1420 1	-	-	100	0	2,5	5 18	0,20	0		
	25	Bf Uhyst		*	25	v .	· / •	2	2 1	T	14.5" 2	4	+-		-	18	10 3	86	80.08	α	Aı	
	92	Bw Hoyer Bwerds	2	Flug	0001	0		70	22		26,5"	+-	+	+	+-		╁	-	$\vdash$		pro	
			`					20		Benzol	7 PS 1400	+	+	+	+	+	+	-	+-		•	1
	27	Bf Robenbooks	•	Brunnen	18	7.	:	3,6	12	el ektr	1,5KW 1	1400		13	13	7	1,5	2	0,12	2 0 12	l For	T
	_	Tothe Publand	,	Stadt.L	225	10 r.	:	36	21	;	5,5 - 3	2850	7	300	300	15 7	2	200	9000		Rel	T
		Bf Elsterwerds-			1					•			-	25	2	7,8 2	1	5 100	+	11,0	ease	T
	Ç Ş	Bishla Lokbf Grosenhain		7 4 1 2 2 2	4	1								17	7	7,3 1	1,5	5 35		0,23	200	
		Ca.BC.		Brunnen	4	6,9	Kolbenp.	28	29		22 KW	960	1 50	500 7	700	6 22	1,2	2 1000	9040	_	03/0	7
	R	De Senftenberg		4 7 7 7	4	105			8			<u> </u>	-		-	-	-	*		0,17	3/13	
				3								-	-	23	28	100	2	.2	a	0,08	: CIA	
	æ		•	•		1,	2100	3	3,6	2	1 1	1400	7	22	5	9	2 2,	9 40	0 0,22	52	-RD	
. '	33		•	Brunnen		- 12	4 194 194 1	$\perp$	122	•	1	_	+	-	100	∞	3 1	120	_	ထုု	P83-	- 7
1	*	Bf Finsterwalde			_	2 :	Kolbenp.	2	2	Udman		9	+	-	-	+	-	_	-	0,20	0041	
+	×		-	Städt.L	8	=						+	+	5	\$	5	2 0.5	_	2	0,18	15R0	
,	35	Bf Sallgast	*	•	100	9,8		_			1	+	•	-	+	╁	+	2	30	0,18	050	
	3,6	Bf Klettwitz	•		100	17,6	1		40	alaktv	F. 5KW	1450	-	100	100	20	$\dagger$	厂	+	60	001	
	37	- 1	5	Stadt.1 200	200	20	W.Fet. Ber.		3			+	Т	2,1019	95	0	3 1.5	5 125	+	0,12	0003	Π
	38	Lokbf Königs- brilok	=	2	125	<b>6</b> ,4					+	+		0["	+	+	+	4	10 0.06		<b>-</b> D	Τ
	39		:	Brunnen		23	•	02	4	3	1	0041	-	37	- G	191	+	+	+	9		
	\$	Dw Kamens	•	Stadt.L	28 28 28 28	× 0,0		0.7	^	<b>E</b>	3	3	,	%:	-	+	+	400	$\neg \Gamma$	0.25		T
	1	å	•		<u> </u>	6,5						-	2	$\dashv$	74	$\dashv$	+	$\dashv$	,	2		T
		<u> </u>		Zulsuf	200	3,4		<u> </u>					-	34	34	<sub>∞</sub>	2 1,	+	15	_		
	7	BI Elstre		A Der B	<del></del> -			<u> </u>	-				·									$\Box$
						-		-	_				-	-	-							$\neg$
					_	+		_	_			-	-	-								
				-	-			-		_			-			-	-	_		-		
				1	-	-		_	_				-	-		,	-			-		
						1						1										
																						-#
																						i

	Gentraldirettion N 48. 8	rtion				Verzeichnis	Sign	der	Da	MUL	7556/	Wel.	der bannwasserwerke der U.K	ner u	8				;		. 1
P. 4.7	Dienststelle	ABA-Bezint	feritament des Massers	Control in 24.5kg	fiscent hinte des Maxees	Pumpen	istung sski	Tärder- Nälke	MAN	Punganantrieb  N Leistung Hibe od in PS Umatr	o Min	Wass.	Wasserbehälter  Masserbehälter  in ink  je ink  Behälter der ink  mm.	25.5	Heire Heire Liber So	Wasserkrane Anzak Leistung	chrane De sch Leistung Was Cm. Janin C.	Durch- schniff! Wesserver brouch in 24.51d	Kosten für Im³ aus igenen fremden Werk in OM	Benerkungen M	
-	2	)	,	3	9	7	8	6	00	#	12	5		+	92	77		1	20 21	. 22	
_	Bf Babbafeld-	947	Quello	140	1.2							1	13	13	5	-		133 0	51,0		
~	Bf Wolkenstein	•	Promo	400	4.3	Pelselp.	9	16	1 ektr	1,5KW	2800		861	27	7	24.	6	20 02	0,07		İ
~	Bf Wilischthal		rannen	400	2,6		2	6	,	1,8 - 1	1430	4	-	13	2	0	15	33 0	0,04		
-	Bf Zschopau	Chemnits	Stadtal	120	4.2	Kolbenp.	15	25	2	£.	1400	2	19	<b>2</b> 2	9	2		0 0	0,09	0	
5	Bf Grosbothen	Riesa	Brunner			Under-	34	0.4	•	5,5	2900	1	40	9	7	2	i	140 0	70,0		
9	Bf Leisnig	*	Flus	200	7	Kreiselp.	16,5	10	,	2,2 = 1	1400	, 9	. 5	30	7	2	7	50	81,0		
7	Bf Döbeln Hbf	*	tEdt.L	650	6				i.		1	9	23 1	2 X T	9,3	~~	2.5	570	0,12	2	
œ	Bf Rosswein	,	runnen tadt.L	æ 6	8,1	2	13,2	22		3,6	1450	~	23	9	6,5		.00	12 0	0,27	0	1
6	Bw Mossen	•	Bach		5,4		30	30		5,5 * 1	1425	ź-	5,5	95.	5.8	3 30		280 5 0	0,10		
			Städt.L.	216 06	7,2		Š.	20	,	20	1440	-	<u> </u>	-	-		-		0,29	9	
10	Lokbf u Bf Meis- sen-Triebischtal	Dresden			10,5					1		-	13,	13	3,65		1,0,5	35	0,28	82	1
11	Lokbf u Bf Meissen	s	3	1080	य							-	23	16	9	5 50	61,5	45	0,28	æ	
					,							~	R								
12	Bf Coswig (Bs Dresden)	•	runnen	720 1080	75	Uta-Pumpe Pul somete	15		Damp	* 6	2900	~	22,55	67.5	œ0	3 301	5.	2	0,08		
13	Bw u Bf Bed Schandeu	*	runnen	440	æ	Kol benp.	185	26 26 26	tlektr	5.5	096	- ry	23.5	-	6,75	~ ~	2		60 0	72	1
14	Bw uBf Pirna	•	3tadt.1.	<del>2</del> 8	∞∞ √	ta-Pumpe			•	9,2.	2900	-		115	7	9	-1	380	0,10	5	
15	Bf Heidenau	ż	:	120	10							-				-	1,5	0.2	0,25	5	
16	Br Wiedersedlitz	. 2	. 2	- 02	οι.											-	6,0	18	. 0,225	25	
17	Bf Dresden Hbf (stebs Wr 43)			1000	4							7 7 7	19,5	55	7.5	121	25	400	0,225	52	
18	Pbf Dresden-	,		2080	3.2						-	~	24	97	2	4		230	0.225	25	1
19	Bf Großhart mannsdorf	Chemnitz	elleng	200	2,8							-	-		4,75		-		0,03		į
20	Bf Radibor	Ben ts en	Brunner	Ş	6,9	reiselp.	80	20	elektz	5,5KV	1440	à	13	92	7	-	-	25	0,05		1
12	Bf Brand Erbis-	Chemnite	Quelle	200	3,2	÷							<u> </u>			0	0,75	10	0,03		
22	Bf Langenau (Sooksen)	•	•	20	4,7							1		-		1			6040		
23		Bautson		100 00 00	5.4	•						-	23	8	8,6	4	1 0	o 9	0,02		
24	Lokbf Weustadt			25.	8.6		10	50		5 - 2	2850	2	23		₽.9	5	_		0,07		
	Dr Samits							1		-				-		-	-	9	500		

# # # # # # # # # # # # # # # # # # #					Sesant.	Pumpen	0		rumpe	rumpenantrieo		Wasser	Wasserbehälter			Wasserhrane	Schoill.	Kaste	n für		
	Dinek lak	DA 4- Rezint	_		Norte	1/1/1	l'eistung f	Dider.	Art 120	istuna His	De od An	Anzahl Inhall	itt   Gesami	-5		Anzah/Leistung		fm³ aus	cms	Bemerkungen	
	MANGOVE	- UDA UELEN	Massers	test in	des Massers		2	Naix		in PS U	Umdr.			SO.			brouch in 24.5td.	Merem	Work in DM	•	
				_	[///		[4/2]	[w]				(W	(w)			2	[m]				
2 24 CAN 25 A	3	3	7	3	ę	2	θ	8	01	"	12	77 82	,	91	-	78	5	50	27	22	
	f Gossdorf-	Dre sden	Srunnen	30	2,2	Pul some ter	16	6	Dempf			1 13				-	•	90.0			
	r u Bf Anneberg	Aue	•	300	3,5	Treiselp.	18	-	lektr 2	B 2	450 320	1 200	200	0 12,5		w 4	250	0,13			
	-		4	986	·	2 3	٥٤	25		2,4 = 28	2820		_		7	5			0,28		
28 84	Grageb			100	1, 1		1		-	1	-	7 -	13,3 6	63,5 5	2	161	<b>&amp;</b>		0,20		
	Lokbf Grun-	•	Brunner	2	3,4				+	-	+	-		13 14	7	0,5	20	80,0			
E SE	Bohwarrenberg		Bach	200	2,62	:	7,5	2	2		2850	06.	130	27	2	164.5	900	0,18			,
1	(Brs geb)		Stoll on	100	3.2	1.	100	70		5 - 1,	140	+	+	+	+	T			-		Δрр
+							32	2.2	2 3	11 = 28	2890	+	+	-	+	-	-				rove
			Senanan	700	10.1		<u>*</u>	C4 1		1 60.	8										ed F
31 Bf	(Brane)	,	Strat.L	09	4.7							2 10	10,5 2	21 6	-	_				außer Betrieb	or F
38 Z	•	Chemn its	i	70	4,5										~				0,22		elea
33 1BF	f Barkhardtsdor	2	Melle Dine	80	2,2	3	œ	16	,	2,5	1400	2 23	_	6.9 9.	2	; ;	\$	°.			se 2
34 Br	f Heinersdorf	, kue	ronnen	100	2,85	*	4	7.5	•	2,2- I	1400	1 13	3 13	3 5			13	0,10	0,20		003/
			uecenae	352	00 00 00 00	1	16	20		4 " 1	1430	2 21	2	43 7,3	*	301.5	5 150	0,08	5.50		08/1
			Bach	1000	3.5	: :	25	25	2 2	11 2	0 %	2 21	12	43 6,85	5	"1,5	2 800	0,10			3 : C
	To make		00 18	3	-	: 1	1002	35	5	1 8	1460	-	_		-	ļ. —			0.25		A-RI
37 B1	f Eibenstock		nelle.	700	3,6		1	-	<u> </u>	-	-	100	0 100	8,9	- 4	1 0	.2.	-0,05			DP83
38 31	Bf Tennenbergs-		Cemeind	300	1,57			-				1 20		20 7,3	-	=	2		0,27		-004
39 Br	f Muldenberg	e'	Privat	20 40 40 60	40		10	202	1 ektr 7	7.5KW 1.	1400	1 1 2	18,3 22,3	40,6 7,82	1 2	0,8	9 40	0.31	က္ က		15R
	Bf Zwotental		helle		1,3				-			2 2	23 46	8,12		•	55	0,21			105
	w u Bf Dresdeb-	Dresden	Städt.L	24000	3,2						-	-	-		2 2	28,5	5 1400		0,225		0001
42 Bf	f Dresden-Frie.		2	2100	3,2										1	i .	5 73		0,25		0003
43 Bi	Bf Dresden Hbf	±		1000	+								19.5 55			3.4.5	400		0,225		-0
14	1 -	•	Brannen	1800	6	Ita-Pumpe Kolbenp.	27	88		26 KW 2	2900	4 %	0 30 <del>4</del>	8.5	* 9		21100	°			
			Städt.L	2100	3,2	Kreiselp.	07	20		2	1420								0,2%		
45	okbf u Bf Frei-			2160	1,4				-			2 1	13 26	64,5		101	001 6		0,42		
97	orbf uBf Beine	*	•	2400	2							1 16	16,5 16,	5 4	26	0.8	6 53		0,25		
2	Lokbf u Bf		Brunnen Städt.L	280	<b>3</b> 2	•	82	13		7.5 - 2	2900		21 117	9 1	5	1,5	5 200	90,0	21,0		
									-	-		2	25								
84	conberg Columbia		quelle	*	3	tol some ter	910	23	P. C.	3	1450				-		15	80.0			
9	De u Bf Predberg	Chemits	Teich Städt.L	88				2					50 200	8,8	3	30.1	380	90.0	0.17		
50	Bf Cederan	•	offend	500	2		-		_			9-	18 40 76	9 9	~	3	160	0,04			

L					, may	Pumpen			Pumpenantrieb	antrieb	*	Wasserbehälter	älter	/ii/e	Hossenhane	_	Durch-	Masten für	<u>si</u>	
-	_		The state of	Section 1		-					-4	Makel hand	Second	des Den	Annah Leistung		Messeyen	1m3 au	2	Bemerkungen
马	/ Ainstale	RBA-Brunk	5	17/10	8	Williams July		, x, x,	101	in P.S. Umdr	2	1/6	inhall	208			brouch in	Senenty reach	70	
*		,	2	_	FOAM?			<u> </u>	8	WKW DOOM.	8	Condition [m3]	8	[w]	_	3	2	Wero El	<u> </u>	ş
_		~	1	-	19		8	9	10.	11 12	13	7/	22	9/	£ .	80	62		+	22
1			Fluß	8,	Ī.	col benp.	<u> </u>	12 91	bektr 3,	3,6KW 1400	7	3	42	٥	-1.	<b>)</b> (	+		0,38	
_	3 4		Tal sper	2000	150			-	-	<u> </u>	-	1250	1250	9	N N	: : 4 rv	1200	0,05		kn takue rungean lage
2	_		Stokerl Stadt.L	4500	2.4.5		+	+	-	-	-				1	∞		o	0,22	
,	1 + (h ams) + = -						+	-	-	-	2	25	2	7	2	301,5	8	ō	0,22	
53	-	•			Ç		+	+	+	-	-	450	450	<b>x</b> 0	h.	200	800	200	66	
3,	Bw Chemnits Hbf	•	Tal sper Städt.L		4.5		+		+	+	-	3	07	2	ry 00	ì	909	0,05	776	
2	Br Chemnits Hbf	2	Tal sper Städt.L	2000	5.4.5				+	1	1 00	105	210	·æ	4	10	7		0,22	Ар
2	Br Steamer	*	2		3,8	-			-		-		, L	7		-	2 00	0.04	0,27	prov
2	ă	2	Quelle	8	9.6							02	3	3	150	10 3			-	/ed l
	1						-				-	25	-				- [			For
8	Bw u Bf G	:	Stadt.L	1000	7.17				-		~	2	150	10	rt 24	1e 25	909	0	12.0	Relea
2	(Spogs)							-			-					2,5				ase
_			Rminnen	1		Pul someter	~	01	Dampf	-	2	6.5	13	4	_	2,5	10	80	0,40	200
8	-	Swickau	Gemeind	-1				+	$\dagger$	+	<u> </u>	18,9	105.1	8.5	۱,	2,1,5	1170	0	81,0	3/08
9	Dw uBf Zwiokau	•	Stadt.L	1500	4,1		1	+	+	+	7	2			^ -	2,3		+		/13 :
									1	+	$\dashv$	-			7	107 5		1	-	CIA
1_											_					1000		-		λ-RC
15	+	2	quelle	216	0,5						# 7	13,9	127,5	6,51	5	?	024	0,07	0,37	DP83
اة	6		Stadt.L		01				-	_	7	25.0								3-004
								1			-	20.5								115F
_								+	$\dagger$	-	-	22,9		_						RO10
			Ramone	- 1	9	Uto-Pumpe	09		91 ektr 2	E.	_	T	200	1	27	36215	750	6,15	0.18	5000
3		Buutz en	Stadt.L	1	7,14	2	54	74		75 " 1440	3 9	23	69	1	10	.0.7	200	90,0		100
63	3 Bw Lebam (Sachs)	ŧ	Brunnen Stadt.L			Wreiserp.		3		1	1		N	٦	76	1.5	650	0.07	0,42	003-0
ف	64 Bw uBf Buntsen	•	Flui	1200	6,2 16		8.9	2,9	: 1	22 - 1440	29	7	_	,	. 🔻			_	0.21	
9	+	•	,	1200							_	$\dashv$		2		3		12	+	
1.20	66 Lokbf uBf, need	Dresden	Fluß	350	4,5	Kolbenp. Kreiselp.	55	14,7			460 2	35	2	9,7	~-	2,8			05.40	
	_		2000			•	3	14,5		1,1 " 1400	8			_	_					- 1
1	67 Br Badeberg	•		8	5,7						7	ટ્ર	3	00	-	1,5		2	0,34 2	Z.Zt.auber Betries
100	-	3	Quelle	240							~	13	56	∞	-	1,5	14		0,34	
1	_	1			_	=	01	01		5 - 14	440	10	2	Tierbe		-	ខ		0,18	
٥١٥	70 Br Königshein	770 77 77 77	Brunnen	50	9	Al somete	r 60	10	Damp f						-	-	10			
1		2	•	3	6,1		3	10	2		لـــا				~	-	70	0,02	+	
-10			,	04	_	Kreis-lp.	4	15	ol ektr 1	1,1KW 28	2880 1	77	21	-	7	161,5	30	0,05	-	
ل	1				4				1											

					Dictary.	Pumpen	2		Pump	Pumpenantrieb	-	Mass.	Wasserbehälter	Höhe		Wassenhrane	Durch-		- 10	
7	N Denstate	RBA-Bezirk	-	Chief	No.	Art	Leistung	Forder-	Art L	eistung Hu	We and A	Anzahl In				Anzoth Leistung		fm ous	Sign	Bemerkungen
	*		Masser	24.SM	Massers		- W-J	Nation 1		in P.S. Umdr.	imdi: v Min	8					brown in	Werk in DM	100	
		 	ŀ		110	Ī	[ <i>mL</i> ]		\$	1	+	-1.		7	-	in a				
1	,		1	1	۰		o	,		*	¥	. 1				2	22	$\bot$	2	22
	3 Bf Penig	Chemnits	Telch Städt.	34	7.36							2	18 36	5	3	Je 1	೭	40.0	3.7	
7.4	4 Bw Rochlits (Such	) Riesa	Bach Städt. L	160 120	3,6 9,3		<b>∞</b>	~	elektr	1,5KW	1450	7	22 88	4,1	3		170	0,10	0,27 St.	Staffel tarif
75	å	Zwiokau	Brunnen	Š 5	12 3, 60	Uta-Pumpe	75	3	,	3 PS 2	2900	2 2	20 40	15	*	•	2	0,11	9 0	
26	6 Br Plenen (Vogtl)	ŧ	,	720	6							1 5	50 50	=	7	1,5	35	-	0,28	
77	ä	£		240	11,11							3 2	69	9.	7	50.1	60	0	71,0	
æ	Bf Burkhardts-	Dresden	Graben	07	12,7				-			7	3 13	3,5	4	0,5	2	•	0,10	
8	B.	•		100	2,45					-		2	20 40	\$	7	2	\$	0	0,30	Арр
80	20		Gemeind Leitung	20	4,3							7	7 7	3,3	-	-	20		-	Monatiich 2,00 DM a
18 F		1	Quelle.	10	0,67							1 12	2 12	80	~	0,5	~	900		Foi
82	Lokbf Altenberg	•	7	200								2 . 7	75 150	∞	~	50 2	22	1	0,20	rRel
83		410	Tolet Zuleuf	350 24		Kreiselp.	21	20 40		8.7KW 1	1420 2880	1 100	0 100	12,75	5		320	0,33	-	ease
		W.	Stadt.1	336	649							-						0	0,59	200
8	Lokbf Johanngsor	•	Stollen Städbel	500	1,6	1 1	20 20	909	. 'L'	5 = 2	2850 2850	1 6	09 09	~	٦	~	90	0,07	o. 30	3/08/
85	-			280	6,0					-		1 5	54 54	12,57	7	-	82	0,10	-	13:
98	S bf Breitembrune (Ersgeb)	¢	Flose.	500	5,1							-	5 5	9	~	0,2	50	90,0	_	GIA-I
8	ä	Chemnits	7	140	849	Kolbenp.		35		3 - 1		2 . 37	7 74	9	ώ.	30 Z	125	0,10	_	DP
88	3 Bf Durribradorf	f Dreeden	3	જ્	5,8	Kreiselp. Pulsometer	9 2 2	13	Osmof Osmof	2 - 62.40	2860	2 24	4	9	2	•1,5	25	6000		83-00
8	cokbf Oschatz	Blesa	Stadt.1,360	360	9,11							2	4 24	6,43		5.00	150	0	62,0	415
11/1	Dw Riesa	•	Flue Stadt.1	2000	12,8	Kreiselp.	<b>2</b> 9	25 el	elektr 2 Dempf	25 - 1.	1440 2	2 300	5	13	46	1005	1700	0,05	28	010
272:								7							2					5000
18	Bf Radebeul Ost	Dreeden	•	630	10							2	3 26	4,5	1	0,7	22	ó	0,14	1000
8	3bf Dresden Heust	•	Ā.	080	3,2											0,5	225	240	,225	3-0
	f 6 Gesants	Zwłoksu	Brunnen	200	6,3	Kolbenp.	12 10	20 20	. 1	11 PB		1 8	3 162	6,5	- "	19,	120	22,0	_	
, 9						Kreiselp.	92	60 01	ektr	-			<b>N</b> C:	7					B	En thár tungsanlage
8	of Crimmitschau	*	Stadt.L.	120	6										7	2	33	°	0,25	
6	or Me	•	Genetade	620	4,03				-		2	30	9	9	7	2	5	0,25	22	
96	bech (Vogti)	1	Bech Stadt.L	2400 1200	7.5	Kol benp.	<b>3</b> 4	0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0	Dempt	35P8	46 1 1	300	0 300	16,2	*	301,5	1000	0,09	8	
			1			£	09	140	•		96		-					-		
16	of Bartssgrün	•	Cuelle	009	2,3		,				3		18,3 54,9	6,4	-2	101,5	\$	0,04	-	
86	Lokbf Planen(Vogil)	ī	Städt.L	900	1,85												464	47	_	
8	Bf Syrsu	•	runnen .	707	3,1	3	œ	15 е	elekta 2	2,4KU 1	1455 1	20%	,2 20,2	8,6	-	1,5	10	60,0	-	
																	-		-	

							-				L		- ***	-	uhreendamo	_	_			
					Sesamt-	Pumpen			Pumper	Pumpenantrieb	<u>~</u>			Holle to Rot	Masser I			Kasten für 1m³ aus	Bemerkunden	
Š	Dinetelate	DR 4- Rezint			härte	Art 1	Leistung	'order	Art Leis	Leistong Hibe od	od Anzahl	Inhall I	Sesom!		Anzah/Letsiung			eigenenn freuden		
\$ <b>\$</b>	DETASSIENE	חטא טבנווו	Massers		Massers			100%	*8	ALM DIS	ij.	Behälter [m3]	der Beh	. [w]	نگ	0	(43/a.	Ş- <del> </del>		
				二	[WPo	ŀ			9	1,1	12 13	7/	15	16	11	8	8	20 57	77	
F	~	~	1	1	•	T	+	+	╀	-	-	28	28	2'9	61	je 1	55	0,35	9	
100		Zwickau	Stadt.L.	×84	4,9		+	:		50 1450	_	3	15	4,57	2	2,5	10	0,03		
101	of Reuth b Planer (Vovil)	•	Telch	144	5,4 K	Kreiselp.	27	2	3	1	+	15	36	4.5	-	1	15 (	0,05		
102	of Weissenberg	Bautzen	Brunn en			Kolbenp.		12	. 1	<b>E</b> •	2 046	191	3.5	, 9	1.	381,5	09	0,07	153	
_	Lok bf Limbach	Chemnita	Städt.L.	250	3,5	Kreiselp.	~	0 %	$\dashv$	24 2	_	2	.   ?	:	-	-	10	0,36	96	
	( Stoot)		Gemei nd	$\vdash$	1:1						-	23	23	77	-	,	+	40		
104	R Erroadnivogut	Aue	Graben	300	1	Pul someter	15	20. I	Damp f		2	70	40	٥	`	•	-	- 10		Ар
105	Bf Bienenmithle	Chemnits	quelle	021				+			1	20	20	2	~	_	×	0	20	рго
106	Br Lugan		Städt.L	0,			4	79	aktr	1.5PS 141	115	-	-		٦	0,5	3	60.0		ved
107	of weissig-Buhlan	Dresden	Brunnes	12	-	Kreiselp.	,			30	4	2	94	6.5	4	300,7	20	0,07		For
801	of Oberoderwits	Bautzen	Quelle	10	1,1	. •	2	20	•	£ :	2000	-	+	14	1	1,5	100	10.0	-	Rel
8	Bf Ebersbach		1	200	20	ŧ	23	34	•		_	$\dashv$	+			1	1	0	0,36	ease
\$	(anough)		Städt.1	150	5							-	-+	-	ľ	-	8	90.0		200
		1	40,44	909	7.2											- 1	2 3	2.5		03/0
3	or detempted (Wogtl)	Aue	1	800	9	2	39	8,		E 8	2900 3	120	360	25	3	Σ.	0.00	670		8/13
111	A adorf(Vogt1)	•	Fluß	800	8,4	Uta-Pump	2	00	+	+=	50 2	50	100	53	7	٠,٧	20	0,55		: CI
112	S Radiumbad Brambach	ı	Brunnen	80	2,7	Kol benp.	`		+	+-	<u> </u>	+	10	2,5		0,0	15		0,15	IA-R
113	Be	Dresden	Städt.L		2,2			9		-	0 0	+	+	-	1	-	2	0,07	0,28	DP8
114	BF olbernhau	Chemnitz	Brunnen Städt.l.	82	4,1	Uta-Pumpe	0	87		١,	2	+	+	_	-	1	50	0,03		3-00
115	Bf Neuhausen	2	Quelle	150	1,3				1	+	+	+		10	-	-	8	0	0,30	415R
179	Bf Freits	Dresden	Städt.L	2160	1,4				1	+	+	1 -		77	-	1,5	10	°	0,40	010
17/	+			70	7,5					+		+	1 1		-	0.5	30	0	0,12	5000
118	Bf Döbeln Nord	Riesa	•	144	0						+	17	13	+	2	0,75	69	0	0,25	1000
119	Bf waldheam	1	•				-	4	2	1 2 2	400	9.	+	100	2	je 1	150	0,22	0,35	3-0
120	Lokbf Mittwelda		Brunnen Städt. b	240	_		. +				850	+	20	6,9	-	1,5	64	20.0	0,33	
121	Bf Reitzenhain	Chemnitz	Brunnen Gem.l.tg		4,5	0 ta-1 tump	-	3		+	1		+	4-	1	301,5	20	0,0		
122	Bf Mariemberg	ε	Quelle	_			_	4		7.5 "	1200	+	+	+	4	1,5	300	0,07		
123	+	*	Brunnen Quelle	250 250	~	Ful somete	<u>, a</u>	10	Dampf		+	-	-	-	+	3,5				
			5	70	_	Wrates D		8	el ak t.	1.25	1400	1 13	-	3 4		0.	20		0.60	
124		2	Stadt.L		2	_		20		3.5	1420	2 16	16.5	35 6,2	-	6,0	27	0,61	in thär tengsanlage	
125	-	Riesa	Branne		_	_		8,25	2	0.37	1440	+	_	+	-				0,0	
	-		Stadt . L	160	2		_	_				2 18.	5.	37 6,2	100	191,	5		0,25	
126	S. Lokbf Haintchen	Chemniss	•	240	_		_	_			+	167	_	19 5,5	1 2	1.5	10		0,28	
127	7 Bf Frankenberg		2	120	3,5	2					1	7	-	-	-	-				
]																		ż	Andreas and the state of the st	The second live

L					Second.	Pumpen	2		Pumpe	Pumpenantrieb		Wasserbehälter	hälter	Höhe		Wasserkrane	Durch- schnitti.	Kasten für		
			Hertonam	_	Nairte	. , , ,	ctuon	Circler	Art Le	istuno Hiit	e oct Anzo	Anzahl Inhall				Anzah/Leistung	Wasserver	innerent freman	Bemerkungen	
\$\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\	d Denststelle	RBA-BRINK			des Massers			Naire	~ 8	in P.S. Umdr.	Min	Behäller	inhall Ger Beh	<u> </u>			Praunin 2451d.	Werk in DM		
<u> </u>				_	$[\mu\rho_o]$			Ē,	-	    }	- 1	Т	_	<u>w</u> 55	11	18	[ &	20 21	- 22	
_	2	3	4	3	9		•		4-	‡		╁	<u> </u>		Ŀ	-	5	-		
128	Bf Schönberg (Vogt1)	Zwickau	Brunnen	132	12,6	Uta-Tampe	20	62,961	lektr	5 PS 2	2900 2	13	97	2,2	4 -	7	2 %	20.00		
129	3	•	Stoller	2.4	3,5					-	- - 	$\dashv$	\$		1 .		3   5		2	
	_	•	Städt.1	. 840	11,2							50		4,35	-	2,3	27	0,40	2	
2 2	Bf Schneeberg	Aug	z	50	2,11					.•		<u></u>	,5 18,	9		7	40	0,45	5	
	ar atollhess	1	quelle	- 1	2,5						7	23	46	6,8	8	10 1	98 08	0,04 0,32	23	
1,23		20 1	Stadt, L	7	2.5	Kreiselp	2	18		3 KW 1	1420 2	23	4	9	2	2	20	0,08	Q.	
133	-		Stadt. 1	-1	9			+	+	+	10	+	94	9	~	. 1	170	0,05	0	A
134	4 Lokbf Oelenits (Srageb)	ŧ	Stadt.	•	7,1			+	+		+	1	7.8	-	^	1.5	08	0.05		opro
135	5 Bf Niederschlema	Aue	Bach	100	3,1			1			1		2 9	1	<u>.</u>		100	60.0		ved
1 2	_	3	Quelle	120	6,9						W-4	3-	22	٥	1			i		For
	1		Strict	70	8.9											0,25		0,2	25	Rel
		Chembits	Quelle	120	2,6							23	23	īυ	~	-	7	0.0		ease
2		100	De Lwa t	100	4.67						-			ļ 	-	0,5	9	ċ	0,10	20
1 39		29 A TU		160	2.7			1.	-	-		96	2	10	2	10 3	270	!	0,35	03/0
140	OBf Lengenfeld	Ane	Stagten	200	7.5			$\dagger$		+	+	1 100	100	16	2	"0,75	95	0,20	0.35	8/13
- 14	I Lokbf Klingentha	•	Stadt. L	360	1.5				+	-			19	9 26	: 14	£	1	5 6	0.17	CI
142	2 Bw Zittau(8.Hr182	2 Bautsen	ŧ	1200	4,6					-		2	+,	196		3 5	_	5 0	0.27	A-R
12	100	ane	2	385	5,3				(A. prov Ser And			101	2	(3,0 )	_	24.	_	1		DP8
		Chemn its	Brunner	22	3	Kolbenp.	3,5	8	1	Z	1430	1 22	22	2	-	-	01	0,0		33-00
1	Lokbf Mihlberg	Ofess		25	17,9	Kreiselp	5	7,3		1,8 " 1	1900	6	6	5,7	٦	0,5	81	0,35		0415
-	(E) (E) 60)	11 8 9 c		$\perp$						-	-		_		-	7	25	0	0,22	R01
13 146	16 BI Chemater	Chemnits	Städt.I	1,70	4,,7		62	10.	T		440	100	0 100	15	<u></u>	-	78	61,0		050
147	17 Bf Röderau	Riesa	Brunner	884	12,2		12	19.5	10		1435		-	1	1	2,7		-		001
<u></u>						ne ter	2	_					3	1	- 2	. 0.5	40	0.15		0003
17	148 Bf Cransahl	Aue	ŧ	50.	2,7					1				$\downarrow$	-	,				3-0
149	Bf Eretscham	,	Quelle	24	2						+	$\dashv$	3,3 15,3	07 5	4 h	1 ×	3	0.0		
1.55	ğ		Stäät.	8,8	2 7	Kreiselp	9	%	el ektr	0,75	1425	1 17	17,7		$-\downarrow$	, ,		ď	30	
-	-		Quelle	22	1,88				`•			1 13	13	4 20		0,7		0,00		
	_	Chematts		2	3,1							2 13		4	~	10 7	_	0,03		
ו א	_	To a de su	Gem. L.t.	4	2					-	-	1 30	30	, o	~	1,5	25	0	0,36	
	155 Br Rabenau	Tione and	46.848									2 20	40	7.5	1 2	1,5	16		0,31	
=`\	154 Br Dippotate-		an con		- 4 6		^		4	0.75	1420	╁	92	2	3	301.5	25	80,0	4	
7	155 Br Kipsdorf	•	Gem. Ltg	14.	2,1	Pul somet	<u> </u>	2	Deapt			11	_	-	-	-				
				\$	0					+	+	-	-	-	<u> </u>	-	2		Monatiich 5,00	ā
لت	156 Bf Oberbebricaso		2							1	1	-	-	4	4	-		1		

£

						Dumne	-	,	Pumpe	Pumpenantrieb		Wasserbehälter	behälter	Höh		Wasserhrane	e Durch-	Knet	- lii		
					Desert.			-	-	_		-	-	~		1	_	1,000	3 045	Romankingan	
P/7	Dienststelle	RBA-Berit		Charles India	8 8	, AN	Suntsial .	Porder-	Ar'	Leistung Hübe od I	se od Anzahl	the longit	Tippul			Anzam Lestung		ergenem	eigenem fremdem	Demeraniyen	
*		NE Date	Massers		Massers 104/11		19/600	[0]	<u>s</u>	MANN DO	Will.	Behälter [m³]	9			[m.Jani)	, -		Werk in DM		
ŀ		•	1	1	,	-	80	┢	9	11	12 13	16	15	91	17	18	62	50	27	22	T
1	,	Presiden	Brunner	, e s	41	Pul someter	<u>-</u>	7	Dempi		<u> </u>				<del>-</del>		٥	0,20	09,0		
17.	Lokhf Hohnstein	•		2 8	2,8						-	13	₽	4,5	1	-	4		0,40		
170	(Kr Firns)		Brunner	25	7	Kreiselp	90	15	elektr Dampi	2,8KN 2	2850 1	75	22	9	ď	300,5	18	80,0			
1 60		200		84	0	Kolbenp.	10,6	6	•		2	13	56	3,5	٦	0	0,6	0,39			
3		Part of Part		84	-	Pul somete	1,77	13		-	2	13	26	3,5	-	0,5	∞	80.0			
191	or wilds (Sachs)	Cheems ts	Stadt.1	2	3,9			T	-		-	-	-	Hydr	lrant	0,75	20		0,30		
163			Quelle	40	4,3							1 13	13	4	-	0,75	01 9	0,03		Appr	
164			Städt.I	30	4,3					<u> </u>		1 13	13	3,5		0,5	5		0,45	rove	
165	LOKDI	Riesa	ż	909	14,9							3 12	36	3,5	7 7	•	4		0,17	a For	[
	(b Osobsts		Brunner	10	7,2	=	~	10	9			1 13		3,5	-	0,		9,0	0,30	Rei	
291		Dresden	1		7,9							2 .14	28	3,65		· ·	80			ease	
3   9	_	•	quelle	120	5.5				-			2 13	26	3,65	5 2	100,5	9 40	60.0		200	-
001		10000	Studt	909	3							2 13	56	5,2		8,0	28		60.0	3/08	0100
169	_	TOWER TOWER	Brunner	20	6,5	Kreiselp.	9	6	elektr	2,7P\$	1400	1 13	13	4		0,	5 21.	0,08		/13:	
22		Dreaden	Städter	001	12				$\dagger$	+		2 13	92	15	1	1,3	3 17	_	0,28	CIA	
171	Bf Gever	Aue		201	200				1	+		2 13	3 26	7	2	1,3	3 100		0,20	-RD	
172		f			767			a		Zyru 1	430	-	7 38	12	5 2	100.2	30	0		P83	
173	Bw u Bf Kirchber (Sachs)	1 1	Brugg of	200	1;5	•	4	67		-	-	1	-	+	1	-		1	0,00	-004	
174	Br Baren	•	Juelle	25	4,3							1	3 13	7,	9	0,2	-	0,0		1151	
		,		30	10,2	ı.	1	13	,	0,5 " 1	430	1 13	5   13	Ψ,	3 1	2,0	25 20	0,08		(U1U:	
1361			Brunner	2	5,2	Pulacet	2	15	Damh f	1. 34	2850	2 13	5 26	3,65	5 3	je 1	30	90,0		5000	
	_		quelle		4,7							-	7,2 7	2,	-	-	∞	0,10		100	
178	Rr Carl sfeld	*	•	30	0,5							1,	3 13	ដ	7	1	7	0,14		13-0	
1.3	H	1	Bach	80	2,7	Kreiselp	5	20	elekt	3 " 2	2850				7	0,25	5	0,10			
180	Br	-	Juelle	100	2,3	ž	5	9	,	2,2 - 1	1400	1 13			7	0,75		၁၀ ၀			
187	10,1		Brunner	1	6	Ful some te	5 4	. 12	Damp f		·	-				-	01	°,0	-		
6	_	Bautzen.	Stadt.L	12.00	7,6							3 23			5	-	-		0,17		
183		alt .	,	009	4						<u>.</u>	1 50	0 30	8,85	5 1	1,5	5 20		0,17		
184	i i		Bach	50	2,2	Kreiselp	5	15	elektr	3 = 2	2800	2 3	2 1	5	_	ا		0,05			
184		:	Quelle	80	2,2			-			_	1	15 15	4,5	~	8.0.	8 50	0,0			
										-							-				
									-	-				_							
اـ									1		1			1							

												٠	•	4				P1	ABD Britis	grfurt
	Deutsche Keichsbahn Generaldirektion NY 48. 8	sbahn tion			Z	Verzeichnis	nois.	der	Bah.	ONO	der Bahnwasserwerke der UK	verke	de/	UK			2			
						-				Ariah anaganah		Wassenhahiller	chiller		4	Wasserkrane	Durch-	,	- "	
_				_	Descent.	humben			dim	אמו או וכח		, 1 6. f.	, I germ			Antoh   laishing	schaitt!.	fm <sup>3</sup> aus	3 3	Bemerkungen
-2≪	Lfd. Dienststelle No	ABA-Bezint	Meritament des indessers	heit in 24.51d	des Massers	Art	6	Parder-	5 8 E	Lenstang Mue in PS Un ader KW pro	time of Anzon	Behälter C	inhall ther der Beh					eigenem premaen Wert in DM	WO	
				["m]	[4]	1	긁		\$	1	13	- 1	25	1	17	18	19	20	2/	22
L.	7 2 RC n Pa 21 no-			Unbe	十	Kreisel-	• 5	+	1 :			2,25	3	32.8	6	5	1450	0,12		
	+	Ei senach	Hörsel	greng.	1	adumd	3 3	+		1 :		+-	-							
			94 8.0	1.	-		3		+			-	-		_			0	0,25	
			Let tang	800	۶		+		+	+	+	+	200	80	-	-	30		0,20	Ар
~				ያ	2,14		1	+		+	+	3	+	$\downarrow$	+	<u> </u>	1	_	-	pro
	Der stungen	*	Robr- brunnen	909	10,6	Kolben- pumpe	25	ı,	-		110	300	36	8	1	^	220	11:0	+	oved
丄			Ħ	500	8,8		દ્ર	33	•	. 6	120	$\dashv$	-	-	7.2				-	For
L			Same 1 b	0001		Kreisel-	24	27	. 7	7.5 " 1.	1420		-	_	-				0,10	Rele
	A n BC Vache	*	T. S. S.	009	12.5	Uber Ka	bel werk	Vacha			-	100	100	2	2	^	3		2 1	ease
			Stadt.		14,4								-		_	_			0,176	200:
	Bf Bed 3alsun-	3	71.00:	2	8.5	Kreisel-	9	22	•	11,5"	430	1 100	100	6	9 6.	3	9	0,32	+	3/08/
1			Stadt.		2 7 1			-	-	 									0,22	13
Т,	$\top$	•	181 cun	ام	601	•	5	5		6.5 + 2	2900	2		9,6	8	~	50	0,48		CIA
<u> </u>	S Mr Dorndorf		Brunnen	220	40,7		3	;	+-		$\perp$	-		_	_				0,25	-RD
			de Lig.	150	18			+	+	T	-	+	+	_	1	-	1 2	37	-	P83
	7 he man bein		rolds:	800	17.5	I	ş	13	•	8.5 - 2	2900	7	2	2	1	1	2		0.25	004
			de Ltg.	20	11,7					+	+	-	+		_		;		+	15R
	Br Venigestaff	•	Brunsen	120	21,9	:	9	ደ	*	2,2 " 2	2800	7	-	-		4,5	5	7740	+	1 /4 (Mbr) ink 76.50 199
	Ä	•	Demain-	1	2								13	_		0.5	2			2.
.   5	3	*	Städt.	904	17,6						1	3	200	2	4	^	\$		0160	1000
1 =	2	•	Flub:	unber	4.4	*	30	45	2	11 11	1450 1	400	007	20	^	3,5	22	0,17	+	13-0
1	+					t	30	45		11 . 1	1450	-	_	$\dashv$				_	32	
<u>ن</u>	1		Stadt.	250	11							2 2		-		2,5	200	100	-	
7 .	1	_	=	5.0	2,6				<del></del>		. ,	1 5	2	_	_	•	Bed	-		Jahrijen ce, w um
	1		1 10 11	\$	2.9							1	2	32 8	8,3	ĸ	72		+	
•	十	:	A) tore		9							- 8	85 1.	17a 7	£.	2,5	8		1	
-1			Orte	1_	8.8						-	<u> </u>			8	House H				Jahrlich 120,00 DM
	T		ne te Sebach t	1.	23.8	Put so	10	9	Lokde	Ja		-			7	91,0	10			
<u>~  </u>	17 Mr Verrandausen		or with			_	,	4	•	1	+	-	-		~	1,0		2		-
7	_	•		25	22,5	-	12	0 21	E US	+	+	+	+	200	+-	9.9	8		0,30	
	19 Re Rombild		stadt. Lej tung	30	24,3	von Grinnent	4			7	1		8	4	+			]		
ł																	!			1000
																	į			The state of the s

5F

\$ \$ °	The second second							-				-								
\$ t					Sesamt-	Pumpen	2		dund	Pumpenantrieb	9	Wasse	Wasserbehälter	Hölke		Wassenfrane	Purch-		sten für.	
上	Dienststelle	RBA-Bezirk	Mentanami des Massers		hime des Hassars	Ant	Leistung	Tärder	And	Leistung Hilbe ad In 10 P.S. Umde: activities ad Index	ite ad Ani	Anzohl Inhall	Inhalf Desoming Je Johalf Dehälter der Ben.			Aneah Leistung			im aus ngenen franch Merk in DM	Benertungen
	•	^	Ţ		9	7	(M) Q		02	<b> </b>	122	22 52		+	11	$\top$		20	23	88
8	Br. u. Br		Stadt.	Unbe	0		·				╁		1.	-	=	9	1400	_	0,18	
	Gera-Bid				İ								<u> </u>		_	0,5	5 12			
12	Bf Welda		*	2	24				-		-	-	50 50	01 0	<del> </del>	1 2,5	20		0,37	
22		8	•	Unbe-	18				-		7	-	40 40	5,5	2	~	75		0,20	
23	- A	*	Flug:		•	Kreisel- pumpe	10	\$	01 0kt	4, 4KW 1	1420 1	280	280	0 15	2	3	8	0,14	+	
							10	\$		1 . + .	1420					W -				Ар
24	Bf Lobenstein		Bruane	3	9	1	8	21	*	:	1450									prov
				\$	9		2	2		_	1420							0,21	τ	ed F
			Stadt.	8	7						2		400	0 10	3	3	120		91,0	or R
23	Bf Winschendorf		F. Later	Onpoe.	4.4		24	70	•	11 " 2	2850 1		45 45	5 8	3	-	1, 150	0,20	2.	eleas
			1917 es	ansohl	6,4												-0.		0,22	se 20
56	ornadors	•	Srumen.	100	15	Ute-Pumpe	9	æ	2	2,2 = 2	2900		50 5	50 15	2	~	2,5 50	0,15	2	03/0
			de Ltg	an sohl	14														0,1	8/13
- 27	Bf Seulemods	f	Pach:	200	13,4	pumbe	15	20	•	5 " 2	1420	2	23		4 3	~	200	0,12	2	: CIA
						•	∞	22		1,9-1	1450			\$	7					RD
28	Mr Großen- Breunshain		Grunnen	15	12,2	*	2	20		1,1	1450 2		20	3	8	1 1	1,5 8	0,18	81	₽83-
8	Bf Ronneburg	8	Stadt.	100	6,4								36		249	2 1	2		0,52	0041
8	Bf Krossen		Gemetn-	50	23,4										1	0,75	S sedari	SA.	0,27	5R0
2	Bf Missuberg	T	Städt. Lei fung	100	28,5							1 10	100 100	-	,5 2	4	\$		0,20	050
22	_			38	9								50 5	50 10	7	-1	5 20		0,42	0010
3	-	*	Fluß:	Unber Frent	. 13,3	•	13,5	56		5,5 - 1	440		50 5	50 10	2	-	8	0,16	91	003-
*	Bf Gera-Pforten	<b>±</b>	Strat.	50	6,5	÷						-	8,5 8	8,5 3	1 2,	o	5 25		0,27	
35	Bf Pölaig	t	Cemetrd Leitung		23,1										-	0	5	$\dashv$	0,37	
36	Bf Kayna	£	,		18,2									-	7	0,5			0,27	
37	Bf GSschwitz	*	Flug:	greez t	10,8	ŧ	90	25 p	Diesel	25 PS 1	1450	2	300	-	-		ā	Zueltalio Fotrasse	30	
			Zement Work	200	8,1							7	50	450 10,5	5 7	2	32		0,10	
38	Bf Hermsdorf	2	Brannen	125	18,5	•	9	20	•1 ek t.	2,2%	1430		-	- 11	1	7	1,5	Bedari Bedrif		
£	Bf Kraftsdorf	•	quelle	100	13	2	12	99		5	2300				_	-		_	_	
					*		12	09		5 .	2000	-	۶		2	*	3	0,18	82	*
\$	-	•	Plub:		10,8							1	HAW Cone	do do dan	7	7	1,5 20	$\dashv$	$\dashv$	
4	Br Bad-Blanken-	Selfold	Brunnes	200	11,5		<b>%</b>	2	•	4 1	1450 1	$\dashv$	25 2	25 10	1	7	30	0.16	9	

					feson!	<b>Fumpen</b>	Lla.		LUM	- numberionities	2	Mas	Wasserbenairer	_		Wassermane	_		Kasten für	
-	,	Merkonaen	/kerkonaer.	Esperbig	hairte	/*/	1 eichnor	Finder	Ant	loistina	Hibo and	de de		_	~	Anath Laichman	iction W	SCHAIRT.	1m3 ous	Romantingon
\$3	T UNENSISTEME	HOA-DRIIM	8	Meil in	Sep.	<u> </u>	Signal I	Note	:	in PS Umar	rima.	18		_		אוניקווע	<i>(</i> )	.£.	enem fresten	Demet number
=			a constant	[[]	$[H\rho_o]$		[4/42]	[ <i>m</i> ]		OCENTA	Dro Filo		Dendiller [m]	(m)	E	<u>~</u>	[instant]	(45)a.	Werk in DM	
	~	3	7	_	g	7	_	6	01	11	-12	B	7/	15	16	17	18		20 21	25
27	2 De u Bf Scalfeld	Sasireld	Plag:	erebe green	2.9	Kreisel-	300	56	olekt.	20804	1450				-					
	7					•	8	<b>5</b> 6		14,7"	1450		 							
					<u>                                     </u>	•	8	38	£	14,7"	1440		300							
							99	23	•	10,5	1440	2	8	800	13,5	9	3 1	1000	0,10	
*	3 Bf Rottenbach		Fluß:	•	11,2		20	25	•	5,5"	1450									
_							50	25	2	5,5"	1450		150	150	9,5	4	2,5	300 0	90.0	
3	4 Mr Stadtilm	•	Seline Oberila		12							1	200	200	10	2	2	40	0,05	ДРЬ
\$	ä	•	Fluß:	2	3,8	ε	10	20		2,2	2.2850									rove
							50	20		4,4	4,4,1410		22	22	8,4	8	2	90	0,13	u ro
\$	6 Bf KAtzhutte		Brunner	•	4,9		9	12	*	1,5	5-1420		8,6							r Ke
							20	12	:	4	2900	2	12,2	22	3,6	-	1,5	20 0	0,15	leas
	7 Bf Leatenberg	8	Stadt. Lei tung	8	11,3							-	g	20	01	a.	2,2	32	0.20	e 200
	Br wursbach	•		-	3,8							-	<u>당</u>	3	0.1	٦	2,5	80	0,20	
\$	-	•	77 mg:	unbe-	24		10	24		3.0	2850									713
	┿					*	07	24	*	3 .	2850	-	ß	£	10	2	2	0 09	0,12	CIA
શ	Unterer Bf Pösneck		Brunner	8	20,6	trabl-	12	2	Danipf			-	7,2	7,2	4,5	~	6,0	10 0	0,10	-KUI
<u> </u>	Oberer Bf Pögneck		Stadt.		15,7	Krui 364-	20	•	616kt	3KW	1450		9	٠ <u>٩</u>	un ter	7	0,33	25	0,40	03-0
2	+	<b>s</b>	FluB: Loquita	unbe-	4,5	*	70	33		11	1450	-	09		5.5					041
	—				1	•	્ર	33	•	: :	1450	2	250	310	7.4	•	2,5	320 0	0,03	5R01
2 7	2 Bf Wallendorf		Bach: Pisau	200	2,5	2	30	99	=	5,5	1420	<b>,,,</b>	100	100	11,5	п	2,5	90 0	0,21 0,12	J500
53	3 BfErnetthal	\$	Stadt. Leitur	3,	1,8							-	15	15	7.4	8	2	15	0,26	010
54	4 Bf Lauscha	1		100	2,4	-						-	200	200	20	8	2,5	<b>Q</b>	0,51	03-0
3	5 Bf Steinach	•	•	52	∞											7	1	40	0,42	•
26	6 Bf Sonneberg	2	*	400	<b>(°</b> 9							7	100	300	10	4	2	140	0,36	
52	7 Bf Rauenstein	*	,	150	2,6							-	100	100	10	1	2	70	0,41	
<b>%</b>	8 Bf Riefeld	:	,	250	3,3							-	100	100	10	+	2	140	0,27	
55	Bf Brattendorf	2	*	3	2,1							-	10	20	9	<b>,-</b> 1	7	5	0,19	
9	) Bf interneubrunn	ż	Bach: Schleu	• 150	2,6	Kreisel- pumpe	15	12	:	1,5"	1420	1	50	50	7,3	п	1	5 6	6 <b>2</b> 0	
61	_	,	Stadt. Leitung	100	6,6							1	50	50	10	-	स्य	20	6,37	
62	Br Bleicherode	fordhausen		100	14,5							٦	40	40	10	7	2,5	% %	0,10	
											Ī	<del> </del>	-		-	-	-			

	65 × 84	Dienststelle								0		_				7					
Particle   Particle	5 × 5 5 5	Dienststelle				Gesont.	∂ <i>dwn</i> ∂	<i>u</i>		Mund	nantre	_	Wasse,	behälter	HOIX		seriame		Kasten für		-
The Parameter   The Paramete	63		RBA-Bezirk			des des Massers	Ant	Leistung	Förder-		in PS L	mot An.	cat Inte				h/Leistung		eigenem frema	Benertungen	
No. 10.   Proc.   No. 10.   No. 10	63 64			-	_	$[\mu\rho_o]$		[q/em]	[ <u>w</u> ]		a uu a				-	-	[majen]				
Fig. 10   Fig.	63	-		7		9	7	8	0	2	<u> </u>	+	$\dashv$	+	16	11	82	82	+	22	T
	0.4	n Bř				92	Kolben-	\$		19kt		56									
The continue contin	49						pumpe	2	56	•		440									•
Figure 1	89			Stadt.	- 80	-							30	-	22	6	5	2500	0,1	2	
Statement   Stat	*5				10000	29,4		82	30	t	2	445									
Figure Falce   Figu	99						•	32	30					0			_		0,12		
State   Stat		Br Leinefelde		•	1200	10	Uta- pumpe	75	14		7.5"	↓		00	15						A
State   Stat									74		4.5	86	2		2	4	•	500	0,10		ppr
Figure   F				Schaoh	960	9.8	Kreisel-		30			440									oved
Figure   F								<u> </u>	2		•	3									For
Problement   Pro	65	Bf Helligenstadt		Stadt.	1	25.4			RT.			_	-			1	2	25	240	5	Rele
Figure   F	99	Bf Arenahausen		Schacht Srunnen	1	34,7	Kol ben-	10	25		1,5"					1	2	99	0,14		ise
Figure   F	67	Bf Weissenborn		Robr	1	16,9	\$	13	2	:						1	2,5	35	0,13		2003/
Fig. 0   F	8	Bf Sondershausen		Städt.	محا								-				3	38	0,1	6	08/1
Figure   F	3	Br Geimmer		Jenetnd	مما	2							-			7	1,5	15	0,2	8	3 : C
State   Stat	70	By uhf Sanger- hausen		Tief-		24	,	35	85		1	30	23	0	12	5					IA-R
State   Stat					<u> </u>	24	•	30	85		3	24	25	0	85	5					DP8
Figure   F				Fal- sperre	1	1 8							-		∞	44		1500	11,0		3-00
Bf Stolberg	72	Bf Berga-Kelbra	•		renge		Tanch-	2	9		2	825				~	0,5	10	80.0		15F(
Br Attena	2	Bf Stolberg	•	Städt.		8,4					-				= 1		3,5	စ္တ	0,1	3	0105
Br Badennucen	23	Bf Artern	•	,	unbe-	N								-				400	0,2	4	000
Br Alletott         " Generald Description of Des	74					18,2									1 = 1		3	20	1,0	5	0003
Br Kelbra         " Genelid Date Lund         23,7         " Lailund         " Lailund         20         21,8         " Lailund         " Lailund         20         21,8         " Lailund         " Lai	75	Bf Allstedt		Brunnen		30,6		ußer B	trieb						_						-0
Br Kelbra         " Leitung General Stadt, and Leitung General Stadt,	92	Bf Bretleben	2	Genelod Lei tung		23,7	2		,						_						
Br Ublished Bruner         " Generated Foundation of Comparing Light Learning Foundation of Comparing Light Learning Learnin	77	Bf Kelbra		Stadt.		21,8										-	0,5	10	0,1	5	
Brisentels         Holle of Spire         Spire         50         50         20         20         20         20         4         50         40         50         40         50         40         50         40         50         40         50         40         50         40         50         40         50         40         50         40         50         40         50         40         5	78	Bf Oldisleben		Cemeind Leitung		25										-	8.0		3,40	9:	
Flust   Flus	79	Be u Bf	"eiBenfels		1500	20,1		50	50	11	•	.70									
Speak         Winds         Winds <th< th=""><td></td><td></td><td></td><td>,</td><td>909</td><td></td><td>ı</td><td>35</td><td>ð,</td><td></td><td>:</td><td>20</td><td></td><td>-</td><td></td><td>4</td><td>2</td><td></td><td></td><td></td><td></td></th<>				,	909		ı	35	ð,		:	20		-		4	2				
				Fluss	greent	13,3	2	ત્ર	35			g				~	3.5				
Ef Tenchern         m         Brunnen         25         22         Rollbedta         8         25         "         2,8"         28         1         100         10         17         2         3         40           3f Apolds         "         quells         30,8         Wrasheal         24         25         4,7"         1440         1         100         8         1         2         250							Treisel-	45	35		2	-		-			~	1800	0,10		
3f Apolds a quelle 30 30,8 Kreisel- 24 25 4,7" 1440 1 100 100 8 1 2 200	80	Bf Teuchern	#	Brunnen	25		Kolben- pumpe	æ	25		2,8"	-	-	_	4	-	~	0.4	0,17		
	81	3f Apolds		elleng	30	30,8	Kreisel- Pumpe	24	25			_	ᅥ	-	-			200	0,20		

100000				-	1					1	L	,	4.2.11.00		Massenhane	_		V L E.	
		•			Pecant.	Pumpen		-	ramper.	rumpenantreo			vallet	As Pet	7	_		Masten Jur	Bemerkungen
P\$/7	Denststelle	RBA-Bezint	#*************************************		de se	YUL TO	Leistung F	Direct Naire	Ard Lex	Leistung Hibe ad in PS Unide	de Anzoh/	laball V	inhall	SO	Anzan Leisina		<u>e.</u>	especient freeze	<b>E</b> .
₹			Ŗ		COUNTY OF THE PROPERTY OF THE		[4]+40]	<u>@</u>	8	antial pro			8,-	(8)		1		100	22
1	•	•	1		9	1	B	9	10	1 1/4	12 13	"	22	9	#	2	十	╂	
+-	De u Bf	and Bon Cal a	Fluß:	- dan	1	Kreisel-	93	ر <b>د</b> مر	ek tr. 11	1 KW 1440	Ş				+	+		+	
8	Reumpar C			2000	+	•	102	75	57	:	1455				1		_	$\dashv$	noon night a poon
						Duplex	24	. 0	Dampf	-	25 1	100	100	8,8	•	2	80	0,10	
					1	Krei sel-	8	8	slektr.2	=	1440	-				+		+	
83	Bf Grobberinden		•	2	700		~	22	:	11 - 9	096	100			3	7		+	
							8	+-	Damp	+	25 2	2	32	10	7	9	800	0,10	2
			37740			Kreisel-	3 5	+-		5.5KW 1	1	+-	2	13,6	~	2	8	0,10 0,	07
*	Bf Kölleda	:	Les tung	\$		pumpe Uta-	3 9	4-	ч	:	$oldsymbol{\downarrow}$	5	28	10.4	-	2	3	0,10	
83	Bf Vitsenburg	•	Brunsen	100	19.1	Kol ben-	0	2 3	4		_	+-	100	=	2	2	2	0,10	
- 98	Bf Hebra	*	•	120		• dund	2	2	•	+	2 2	_			-	-	30		0,26
	Bf Robleben	2	Stadt.	100	17,4				$\dagger$		+		- 5	15	-	2	2	0,10	
	Bf Bed Bibre	3	Brunnen	909	19,7		23	2,		7,5 "	24	-	3 3			1,	+-	-	Strecks abgebant
8	2000									+	$\perp$	1000	8	:	,	+		+	
	By u Bf Seits		FluB:		12	Kreisel-	55	56	•	26 - 1	575	<del> </del>	1	1		1	1	+	
<u> </u>			I ber	1.00		•	9	26	•	23 - 1	1460	-	-			+		$\dagger$	
				1		•	99	56		23 2 2	2850	1 500	200	17,7	9	•	1000	0.07	6
			Stadt.	5.0	12						-	-		$\perp$		- 1			
8	no consent te	2	Brunnen	1	29	Kolben-	13	25	•	4	35	1 25	25	+	2	51	2	8	27.0
; E			Stadte	750	8.41							1 400	004	-	4	- 1	쥖 ;		6
4-				1	14,8							1 16	97	•	-	2.	2	-	
	Telmer-Rerks Bf		*	150	14,8				*			-		+	_	-	72	80	
			Brunnen	15	12	Kreisel- pumpe	*	15		1,6 "	2840	7	X .	•	_		2 3	8	
ő	Rf Bad Berks			9	12	ī	*	7	=	1,5	1420	8	16	3,0	N	-	2		3,0
			Städt. Leitung	200	14,8					-	64 P. 1.				_		4000	80.0	
8	Bahawasserwerk	Erfult	Fluß.	5000	4,9	,	210	9		7.4	MC	1 200	8	+	_				
	Wersorgt die Br		Oers.			,	9	50	•	3,7 %	2	+	_	-	_				
	Frare P a 6					Luft	1200	2500		11.	•			4	_				
	Hochbehilteralac	3	-					S M E				2 1000	2	-+	-	1		8	
č	Sarbanse.	Erfuet		5000	6.4							1 200	0 200	9	2	2,2	ğ	3	000
2	DA UDI VIEN	1	Stadt.		0		-		_		-		-	-	1		1		0,40
1			VINB.	_	0	-						-	-	30		~	2	88	
8 8	-			200	$\perp$		1					1000	001		,	2.2	9		
<u>``</u>	of Bondi etendori		4	3	4						1								

or

								H	Our con	Anishan		wines och etriller	hiller	1.57	Wasseriamie		Unich-	Kachan	- <u>- </u>		
<u></u>				_	-/aeseg	Pumpen			rambei	rumberkuntrev	: 	an carrier	-	dos Amh			schoi#/	Inster ya	- SS (5)	Remerationen	
		OR 4- Rezint	-		hairte	Act Le	Leistung Fö	Forder A	Art Leis	Leistung Hibe od	od Anzohl	/ Inhall	Desom!		Anzahlleistung		brouch in P	general fr	endem		
73	LIG. Wensoleme	W 200 W	Massers		Massers			× 7	9	WIM DIA	S.	Behäller [m3]	Car Beh			[maje ar]	(m <sup>3</sup> )	ž-	W/O		
_				[[m]	$[\mu\rho_o]$		낡	T <sub>W</sub>	\$	12 11	12	77	15		17	18	19	50	27	22	
L	~	3	4	5	9	+	0	╁	╁	╀	$\vdash$	200	二	11,65	8	9	1500	80.0			
10	98 Bw u Bf Erfurt	P grfurt	F1 146	2000	4,9		+	+	-	-	4			-	Ĺ		,		0,28		
ل			Stadt.	400	36	+	+	+	-	+	+	1	500	2.5	3	3	1700	80.0			
1 °	00 Bw Erfurt G	*	Fluß:	5000	6,4		+	+	+	+	1	1		4-			+	<u> </u>	0.28		
`	_		Stadt.	400	3,6		1	+	+	-	7	96		+	-	-	5	0,0			
<u>. i.</u>		2	Fluß:	400	1,1				$\dashv$	+	-	100	700	4,7	•	7,1	R				
<u> </u>	100 BI Graientoca	-	Gera	170	Cr						2		-	-+	7	2,	2 50	10.0		unravelusiels	Арр
	101 Bf Gebiberg	4	Chen	2) 1	1	Kreisel-	8	30 91	1ektr 2	5C2 WAR.	د،	27	7 27	2	-	-	001	0,10	+	0	rov
	102 Bf Jlmenau	•	Quelle 0+84t	20		our 50	+	-			-								0,25		ed
	,		Leitun	200	3.4		+	+	+		+	1	6	9		1	5	21,0			For
ــــــــــــــــــــــــــــــــــــــ	103 Bf Cehren	,	Bach	100	4,5	•	<u>~</u>	20	2	737		+	-	<del> </del>					0,20	u ))	Rele
_ـــــــــــــــــــــــــــــــــــــ			Stadt.	75	2,4			+	+	+	+	+	+	+-		,	6		000		ase
		2	,	50	2,2				-	+	7	-	+	7	,	4	0.7		200		200
	104 Bf Stitzeroson			•	000						2	9	12	9	7		0.7		0,40		3/08
	105 pt 5ac	qo		A CHOO	S BW		v	6	2	.2 = 28	 .R	2 7	_	9	-	1	15				3/13
	106 Bf lobtershau-	30	Arneta		nst.wa	1801	^	2		-	-	3 2.30	120	0 17	a	5	9	0 <b>,</b> 0			: d
	107 Bf Oberbef	1	quelle	1000	8,0			_ <del></del>	1	-	+	2 75	150	0 13,5	4	2,5	350		0,18		A-R
٠	108 #C 7 Subl		Stadt.	200	1,7				1	+		+	+	10	-	1,5	15		0,15		DP8:
	٠		•	3	~					-	+	+	+-	50 9.2	2 2	2	70		0,22		3-004
	1	g	1	100	2,8			+	1	1	+	+	-	1	1	~	\ \cdot \cdo	0.0			15R
			64.110		2,3				+	+	+	20	+	1	-	,   ' - -	!		-		010
<del>يا</del> ب.			Wa seer	Γ.	11 5	2	5	200	•	1 " 14	440	2	5	•	-	0,5	2		+		500
ç	112 Br Sriur	_	Genein									1 50		50 10	-	~	10		0,20		0 00
	113 Bf Sömmerde	*	de Lte	2	+		ů,	9		12 " 14	440	1 100	0 100	10	*		150	0,18			008-
<u>.</u>	114 Bf StrauBfurt	: :	Wasser-	0	-	ž	30	8	1	<u>.</u>					-	0,5	~		0,48		0
	115 Bf Grouben	_	Stadt.118.100		6.7		100	18	=	12,5" 14	440	2 92	2 184	34 9.	5	<b>∞</b>			_		
	116 Bw m Bf Goths	hs	Kanal	3	+	=	92.	×	*	12.5"	440	- <del></del>	50	50 10	4	٤	1400				
		-					3 ;	2	2	1	014	Beschle	eun igung sp	edmide S	3	2,5		0,11			
			200				1.5	9		-		1			-				0,30		
			Leitun	450	2,3					+=	908	2	30	60 10		ω.	15	0,32			
	117 Bf Bufleben	3	Brunnen	8	25,1	=	9	19	=	•		+	-	2	-	7	25		0,40		
	1 6	2	Stadt.	38	35,3						+	+-	-	1 2	١.,	-	20	0,15			
	_	2	Tager.	- Setta	5,7		8	15	2	7,5	1450	+	+	3 8	1	+-	160	+	0.25		
	-		Stadt.	200		_					+	2	2	3	$\dotplus$	+	Mur b		_		
		+			┿	rol ben-	2	18	:	1,85-	28	-	22	22			Bedar	0 0 Z	1		1
	120 At Bladorf		Brunnen	2	4	1					,										

						Orimoo			Pumbe	Pumpanantriph		Wasserbehalter	shalter	Hoto		Wasserhrune	7.50	Koeton fiir	
					Gesamt-	namma.				_		7				Janet Jourt		Im aus	Bemerkungen
717	Dienststelle	RBA-Bezirk Jestomann L	terstommen of	raiebig- keil in	harte des	Art Leistung		Förder Döse	Art Le	Leistung Hüb in P.S. Um	Hube od Anzahl Umdr	אסנייון /מי	inhall	SO			browth in	eigenem fremde	
.≥			Massens	24.514.	Masser's		19/6/11	[2]	8	SELLIW DIE	1	[w <sub>1</sub> ]	(m)		ľ	0	[m]		22
			1	1		_	8	8	01	1, 1,	12 13	7/	15	91	11	80/	67	20 27	772
	-	£	, Lange	, 22	2	Kreisel-	12	20 B	lektr.	4,5KW 29	2900								
121	Bf freifurt	o in i se			1		10	50	2	3 9	940 1	2,0	5.0	9.5	~	2,7	8	0,16	
			Genein-	2	8%									-				i	
			erunnen	100	31,6		28	20		7,5 - 28	2360 1	20	2	97	~.	1,25	4,5	06.40	THE RESERVE OF THE PARTY AND ADDRESS OF THE PARTY AND ADDRESS OF THE PARTY OF THE P
227		,	Z i o t o ru	5.0	38.2	:	10	1.6	1	4 " 29	2900	25,	25	10	1	20.7	30	0,20	
123	H	'	Stadt.	.   -	1	2	12	16	t	4 " 124	1420 1	100	100	20	_	2	70	0,14	
124	H H	=	Lei tung	•			~	7,5	2	1,5 " 2	2850 1	100	100	3,5	2	2.5	25		jahriio: 1000 DW dd
125	Br Ohrdruf	•		2 6	5	•	7.0	15	2	3,5 " 28	2850							0,16	ove
			Stadt	- 1	o				1	-		0.1	101	9,9	~	1.5	07	0,20	
126	5 Bf Waltershausen		Lei tung	901	0			;		3	0%60	-		-				81,0	r Re
			ATSBOT			Kolban.	0.	0 2		1	2 7	74	24	20	-	1,5	30	0,23	leas
127	7 Bf Schlothelm	ŧ	Brunden	99	32	admind	,		,	t	_	+-	-	-				0,25	20
_			Stratt.	120	27	- 41			-+-	+	-	-	+.		6		001	0.28	Seeserwagen von Schlost
3	or of a chan	í	Втипава	200	54	a / mid	15	100	2	1,5 " 1	_	_	!	+		, ; o		100	100 100 un
<u> </u>	+-		Z! stern	157		Krei oct-	4	25	3	1,2 "	1850	100	0 10	07	4 ; <del>-                                   </del>	0	0 1	2 62	C
123	9 Bf Keula				1	Kolben-	~	91	t	0,74"	25								IA F
		i				a dend		12	2	. 4	25			5	Tropie Trapie	5,0	10	0,26	RDP
130	0 Bf Kirchheilingen	use use	Bruppen	2	X	-	-			- - - - -		-	! ! :						33-0
										-	-			-	-				041:
										1				-		-		-	RO1
1.										1	-	!			-	-		-	
_			-						. :		-						-		0010
			-		-										-				0003
				-		-	ļ Ļ					! 		-	: 	-			s-u
				-	-	-	! ! !						,			_			
			+	-	ļ +-		ļ- -					!  :				-			
			+	+	+	+	-					! 					,		
			-	\ <del></del> -		-	+		-	1	-	+	:	<u>.                                    </u>	<u> </u> 		) 		
					-	+	-				+		1		-	<u> </u>	-		The state of the s
!					_	-	1	_				-	1			<u> </u> -  -		-	
					-		_		_		+	-	+	-	-	-			
1			_		-		_				+			+	-	+	-	-	
<u>_</u> .					+		_	+	_		-	+-	-	:	-	-	-	-	
لــــا				-	1		7			- Carrier Comments	-	-	_		-		_	-	
•																			

ţ

			-			-												700	6 Care 3 Care 9 Care 1
	Deutsche Reichsbahn Generaldirektion IV 18 B	s bahn Fion			Z	Verzeichnis	onis .	der	Bah	DWa	ьзеги	verke	der Bahnwasserwerke der DR	DA				70 N	
									Oumon	Oumandanthiah		Wassarhobiller	shiller		<u> </u>	Wasserkrane	Durch-		
					Desam/-	Ê				יייין יייי	100	in the second	ין ביייייי			_	schaill.	Kasten jur Im³ aus	Bemerkungen
<i>1</i> 2	Dienstsfelle	RBA-Bezirk	Herkommen oles Massens		des des Massers	Art	<del>`</del>	rorder. Notre	Arri Le	Lessung mube od in PS Undr. oder KW	ndr.	Behälter	inhall fer der Beh	1			brauch in 24.51d. [m3]	eigenem fremden Werk in D.N	
				$[m^3]$	[upo]		m3m	<u>,</u>	92	11	13	+		╁	1	8/	61	20 21	22
-	2	6	7	3	9			,	1	+	+	-	Ľ	e e	-	2,99	<b>0</b> 96	91,0	9
	by Straleund	Stral sund	31401-	3120	16,7		3		lek tm.	1110	7 00	+	+	+	-			0.56	War Reserve
			Teich	1200	12,0	Kretsel- pumpen	5.4	2	Diesel 15PS	15PB 15	1500	-	-		1				
1		2	Stadt	240	12,4						4	10	\$	6,2	7	3	8	0,30	
~	or Great swat d		Reunner	72	1	Korpen-	10	17	elsktr.	.2 ,2KW	80		-33	-	_			21040	Gehalt an Mg C12: 19
1	+			120			~	10		2.2	80 1	25	25	6,5	7	4	000	260'0	
	NO BE DE LE				1	Kreisel-	œ	10	Diesel	2,5P6 1	1500			-				0,15	Reserve
	-	•	,	9	17	•	•	12	elektn	2,2 " 2	2900			_	_			0,075	Reserve
1	4 Br Wolgant		158	7.0	15,6						2	10	02 0	8,9	-	-	2	0,20	0
	-			800	14.3		5	22		5,5KW 1	1420 1	2	50	7.	3	4	8	0,10	Reserve
	5 Bf Sinnowits				17 2	(Kolben-	10			1.5Km	140	100	_	12	4	\$	100	90°0	
	6 Bw Heringsdorf	•		3		Parents	1		Bens No	Syra 7	100	120	-						Beserve
$\perp$	_	1		365	17.0	Kolben-	1	T		1.5	8	25	5 25	2	-	-	∞	9,000	
			Stadt-	3 6	0000					-	2	10	0 20	9	~	-	દ્ર	0,15	2
_	8 Bf Laits		100 c		12.3	Tiefbrund.	9	99	2	5,5* 1	1450 1	-	001 0		-	23.0	9	0,256	
	9 Bf Velenat		Sronn es	1	2 2	Kreiselp.		25			1 0062	45	5 45	7	~	5.005	<u> </u>	0,10	
2	O Bf Triebsees	:	1	8	21,71	Kolbeap.	ဆ	25	•		2	-	-	-	-	0,7	35	0,28	80
7	1 Bw Barth	2	74 5 59 F	8 2	10,4	3	5	1.4		- 1	120	4.	30	8	<b>4</b>	3.00	2	0,22	
12	2 Bf Bergen		Brunnen		15.2	•	9	4	=	# # ma	+	+	+	+-	-	-25	~	0.17	
	13 Bw Saßnits Hafen			§2	21.0	Zuleuf du	cop de	118		-	1	3	+	-	1	-		0.22	2 Reserve
Ļ		·	Stadt- wasser	\$80	17,0			5.5	Di o se	10		30	01	1,51	~		750	90.0	_
	14 Br Ebergralde	Eberswalds	Fluß	1440	14,0	Krei selp.	9	55	alektn	.2	4	+		:	<u></u> .	<del></del>			· · ·
	+						99	55	2	20	2000	400	200	+	-	-		96 0	4
_			Stadt-	\$	13,4						_	-+-			- ; - <del> </del>	!	حدا		
تــــــــــــــــــــــــــــــــــــــ	15 he ancorminge		300	2800	21,6	2	88	2 2 2 2 2 2		17.5	2200	2 200	200	2	7	2.3	200	5	
1	4		-	_			8	23,8	Diesel	93	1500					, 0		0 22	Paneman P
			Stadt	8	23,4					1.11		-			_	-			
	16		Bach	360	20,4	•	15	15,8	Blektn	2,210	1440	-	50	9,79	2	•	001	28.0	
1	_		Frumas		21,12	Kolben-	986	22	2 2	3 "	1420	1 2	50 50	7,25	2	2	8	D, 081	
1	1	-	Stadt-	1	17						7	1	10 10	0 6	-	1	122	٥	6,340
	18 Bf Schwedt	-		_1						1									

IN LANGE TO

							,	Dum	-		Dum	- fames		1.1		"		later not	-	-		
Mathematical   Math						franchin.	Vision/	*			'mm'		<del></del>	Mas.	seroene			v seen u		haitt.	Yasten für	
1   1   1   1   1   1   1   1   1   1		2/2		RBA-Deunt	,	keit in	g <sub>s</sub>		leistung	Porder		leistung in P.S	line ad	Anzah/				tozah/Le.		echin egn	ment france	•
1   1   1   1   2   2   2   2   2   2		<u> </u>				[[m]	[4/P_			<u></u>		oderKW,	aro Min	:		The Deh				1214	Werk in DA	
10   10   10   10   10   10   10   10		-	- 5		,	5	9	7	θ	8	10	11	25			22	91	17		<u>L</u>	1	22
Colored Browner   Colored Br				Eberswilds	Stadt-	274	19,2							-	50	50	10					
1   1   1   1   1   1   1   1   1   1		20	Bi wriesan		Brunnen Stadta.	720	26 17.3	Kreiselp.	š	24	Sk tr	5,5KW	1450		<del> </del>	125	10	,	W 4	10-	0	
2   17   Tribulation   2   2   2   2   2   2   2   2   2			Bf Josephasthal		Brunnen	200	17	£	15	77	£	,	1430	7	2	50	10	2	-	<del>                                     </del>	<u> </u>	
1   1   1   1   1   1   1   1   1   1		_	Bf Templin			400	18	:	16 25	22	0	3 PS	2340	+-	2	150	101	$\vdash$	3	1	11	
1   1   1   1   1   1   1   1   1   1					Stadt- 7.3867	672	15,1											+	•	-		↓
1   1   1   1   1   1   1   1   1   1		23	Bf Lychen		Brunnen	75	12,7	8	9	50	lektr	, 2 KW	5900	٦	25	25	10	1	2	1	20	Ар
2   5   5   5   5   5   5   5   5   5		2.4	Bf Finow	•	•	20		:	10	20	2	ار د	2800	1	∞	∞	9	-	2		01,	prov
1   1   1   1   1   1   1   1   1   1			Bf Finowfurth	:	1	16		Kolben- pumpe	8	10	:	ŧ	1400	-	07	2	8	-	2	-	21	ed F
				Weustrelitz	1	750	14,7	" Kreiselp.	40 20 20	25	1 2	9	5620	~	-	160	77	4 W	W 0	_	40	or Re
				•		1450	24,8	t s	60 20	3 4		5 :	1470		8		50	~		_		leas
1   1   1   1   1   1   1   1   1   1						500	10,7											-	_		0,30	Reserve
Statementary   Stat		27	Br Neubrandenbur			1200		ı	50	ය ස		15 " 124P3	1440		-	160	ı	1	5		40,	03/0
2   2   2   2   2   2   2   2   2   2					Brunnen	720		Kolbemp.	ሄቴ		Bunf	Se tu	2890									3/13
25   Efformation   2.5					Stadt		20										-	-			0,3	Remerve
25   Et Treutland     Standard					Fluß	1	1 1	Kolbenp.	12			Δ,	750			100	10,5	-	1	<del> </del>		
3   15   15   15   15   15   15   15			Bf Treptow		,			Kreisel- pumpe	45			eblt.		2	5. 2.5.	45	6	<del> </del>				P83-0
31   24   Piretoindore   1	73		Bf Friedland		Brunnen Stadtw.			ŧ	9		lektr	K.y	2800		1812 "10	9	œ	-	· .	_	i i	Reserve
FF Chemistry   Figure   Figu	<u> </u>		Bf Furstanderg		Fluß		15,1	=	2.0	<b>3</b>		P S	1200		50	5	35		2			
Bf Falchere	- 1	_	Pf Granssa		Brunnen	360	16,5	Uta- pumpa	15	46	t	, 5KW	1400		100	100	35	-	Q.		50,	0500
Proposition   Figure   Figure   Proposition   Propositio	!		Bf Felcherg	ŧ	,	220		ż	6	20		ŧ	1400		14	14	15	T			40,	0100
Stadt-  Stad		+				2880	- 1	Kreisel- pumpe	100 100	o o	-	3	1450		2.2	300	15 15				710	03-0
Stadtw   S		1						Kolben. Pumps	23	2,2		20 P3						3	<b>₹</b>			
Bf Dreaminal   Brunnea   28   12   Number   5   50   elektr   5   75   elektr   5   75   15   15   15   15   15   15					Stadt-	960									-						0,5	
Bf Löcknitz					3 runn e z	28		Kreisel- pumpe	۵		lektr	124	1650	2	10	20	1.8			-	41,	Trinkwasser
Bf Stractity   1.5   1				ŧ	,	40	2	Pul some te	1			PS	1900	~	30	30	12		8.0	-	11,	
Bf Stracburg         " Statt"         240         21         20         " 7,5"         2590         1         30         30         10         1         0,8         20         0,32           Bf Anklam         " Flus         1000         12,5         Krolsel-20         20         20         " 1450         1         150         10         3         2462, 1         0,05         10           Bf Ducherow         " Brunned         200         19         Unspan         20         15         16         1450         1         50         50         9,7         3         245, 1         0,05         10           Bf Dackin         " Brunned         200         19         Unspan         20         15         1450         1         50         9,7         3         24         1         0,11           Bf December         " Columbia         " Columbia         " Lip" 1450         2         4         1         " Lip" 1450         2         4         3         2         3         2         3         1         0         3         3         4         3         3         1         0         3         3         4         3         4         3<		-			•	45		Kreicelp.				7. V	1950	-	20	20	16		8,6	<del> </del>	112	
Bf Ducherow         " Stadtw. 1150         12.5         Krol 3el. 20         20         " 1/5" 2000         150         150         10         3 2je2je 140         0,05           Bf Ducherow         " Brunnea 200         19         Utgpumpe 20         20         15         125         1 25         1 50         10         1 5         1 5 5 5 KW 1425         1         50         9,7         3 1 3         1         0,05           Bf Dennin         " 60         17         Krelged-         4         10         " 1,5" 1410         2         4 u 3         7         3 1 0,3         5         0,08           Bf Prencia         " 3tadtw. 1150         25         " 1,5" 1410         2         4 u 3         7         3         1         0,3         0,36			- 1		Stadt- reseer									-	30	2	10	-	86,	20	0,3	
Bf Ducherov "Brunned 200 19 Utaging 20 15 Diesel 5PS 1200 1 50 9,7 3 2 3 15 0,11  Bf Dennin "CO 17 Fixelged 4 10 "1,5" 1410 2 4 u 3 7 3 1 0,3 5 0,08  BW Prenzlau "Stadtw, 1150 25 S		-+					5	Kreisel- pumpe	20.	202	1		1450		150	150	97	1	ייייי	_	\$0.	
Bf Dennin       " 60 17 Kreegeel- 4 10 " 1,5 " 1410 2 4 u 3 7 3 1 0,3 5 0,08         Bf Prenzlau       " 3tadtw. 1150 25			Bf Ducherow			_		Traplampe	2 S		egel ektr		1425	7	8	8	2.6	ļ	410	2	=	
B# Prenslau " Stadtw. 1150 25		-	Bf Demnin	•				Kreisel- pumpe	4	10			1410		ಶ	7	3	-	5,5	-	80.	Kleinbahn
	لت				_		25		$\exists$					H						-	60	

E,

								-			-			L							
					Sesant.	Pumpen			dun/	rumpendintrieo		Wasserbehalter	S -		SDM -	Wassermane	schnill.	Kaste	n für		
7	1/d Dienststelle	RBA-Bezint Tentomann L	Mentamaen des	Total in	des	Art	Leistung	Förder	Art	leistung Hilbe od in PS Umdr	Se od Anza	Anzoh/ Inhall		ilber ilber	Anzah	Anzahl Leistung	Wasserver Urosuch in	3	fremam	Bemerkungen	,
₹			Messers	24.5ld	[//p <sub>o</sub> ]		[4/641]	[w]	0	derkin pro	U.J.	Behäller [m³]	fer GerBei			[m Hanin]	2451d [m]		MON		
ľ		5	7	1	9	7	8	6	01	11 1	12 13	1 1	22	91	111	8/	62	20	51	25	
13	Prenalau Ost	Pass	Stadt.	1150	52		×				- 1-								0,30	Kleinbahn	
: 1	R StraBbur	+	•	120	17						, <b>1</b>	20	20	တ	-	8.0	32		0,30	=	
* 4	1		Brunner	25	12	Pul some t	r 6	д	Dempf								77			*	
<u> </u>		•		12	21		9		•	-			-							Reserve	
9 9	1			25	15	•	9		f								32			Kl einbahn	
9			•	25	19	Kreiselp	00	15	elektr	4,8x# 14	1440	15	15	10	٦	8,0	30	0,20		8	Aŗ
इ इ	1	•	Bach	144	13	Pulso- meter		13							-	8.0	टा				prov
		•	Brunner		1	Kreisel-	9	1.5	elekt,	4,8KT 1	1440 1	13	13	σ	-	۶ <b>,</b> 0	25	0,24		2	ved F
21	O BI Brusson				1			-													or F
										<u> </u>	-				<u> </u>						elea
											-	-	-								se 2
									1		<del> </del>		-		-	_			$\vdash$		003
		-							+	+	+	-	+-	+		-					/08/·
								1	+	-	+	-							-		13:
1										_											CIA
											-										-RD
		-	-					·	i				ļ <del></del>								P83
											-	ļ			-						-004
									<del> </del>		-			 						en angele en en en en en en en en en en en en en	15R
13-										-	-				-						010
. 4											!			-					+		5000
!										-		-	-		-		<u></u>		+		1000
1									-		<u>.</u>		<u> </u>								03-0
		i					:			· <del>;</del>		-	-	,		-	1		- -		
		-								1	-					-	i				
<u> </u>		- -							÷	<u> </u>	+	+		-	-	i			+	The state of the s	T
											-										
											+			-					-		
1											+		:			 	İ		-		
1									1		-	_			: 			1	+		
1														-					+		
خسلت											     	:									
								SAMPLY AND	***	ereren.	mega. s		w v	···········	·		ener i e				*****
	The second secon	,	The A. Canal Street	aboresono.	Andrea market	Andrew State of	CA CIT C WITCHEST C	ignate or entage		Autologist 11111	•	1			1	•		- I Company		Marketta 2 Inc., the Michelliness of the propagate of the	

(-) (05

	Deutsche Reichsbahn Geografdirektion IV 48. 8	sbahn tion			1	Verzeichnis	inis	der	Bah	nwa.	SSErv	der Bahnwasserwerke der DR	der	DA				RB	RBO Bello	(a) 1.0
			_[								-		7,		1/4	and too	Arrest A		-	
					Gesomt-	Pumpen	_		Pumpe.	Pumpenantrieo		Wasserbenarer	S) Carrer	Höhe dos Reh		masser ar are	schnittl	Nosten für Im³ aus	: <u>\$</u> :2	account account of
<i>E</i> . ₹	Diensistelle	RBA-Beuirt	Merikanana des Massers	Engiobig- heil in 24.Sid.	Markers Massers	Art	Leistung f	förder- höte	Art 16	Leistung Hü in PS U ader KW on	Niche od Anze Umdr. ovo Min	Anzahl Inhall Je Behälter	/ Gesam/ inhall fer der Beh.			Anzool Leisting	brouch in 24.5td	rigenem fremda Werst in DM	fremoten 4 to 0M	טכווופן עמוואנון
				[""]	[JPo]		[4640]		- 1	+	_	- 1		7	44	ma/mi	100	02	1	22
Ŀ	2	3	7	5	9		8	-	_1	_		. 1	- 1	+	Ľ	2 4	T	t	T	Brimnen, davon9 Brunnen
Ŀ		al lan	Britanos	4000	25	1Kreisels	180	_		<b>k</b> :	1450 1		950	8.7	64	( )		2	(C)	insel förderu
-	/weeserment						100		286	2	1450	200	0	9,6					g o	den fördern das Wasser in
	Peifen					2 Utapum	77	27	$\dagger$		2900	-	-		_				20	o sus es mit Kreiselpum-
-							7.2	101	:	2.6.	2900	-		-				_	R	nach dem 6km vom Basser-
							188	8	$\dagger$		2900	+	-	-	1	-			100	eccepture out Bf Harlo
				,		Reserve-t	and Rep	ratu.p	namber.					-		1		+	7	lafe der Brunnen 10620 g
$\perp$						Tutepump	82	65		£."	2900	Anlagen Kelk-Sod	9 4	je 100 m	ج م و م	_			1	FO P Summer ser
							2	50	2.4	20.5	2900					U.			1	Rel
							2	52			2900					·				ease
			Städt	8	8			+			-	-	-	_	_	ļ		3	0,23 1	Trinkwesser-und Resegve- anschluß.
			Let tung					1		+	+	-	-		-	2	9	-	0,23	3/08
~	Bf Amendorf	•		2	52					+	+	100	150	100	•	2	700		0,20	/13 :
^	Bf Merseburg	,	•	800	38		4	1	2			+	1	+	-	,	202	7		CI
•	Bf Großkorbetha	£	2 Brus	360	જ	: :	15	45	•	3,5	2900	7	δζ 5	77	7	7.7	<b>₹</b>	3	$\dagger$	AR
				l			12	45	<u>.</u>		2900 1	Egther tu Kalk-Sod	rtungseni Soda-Verf	fahren	7.0				-	DP8
			WVB Been	š	29														87.0	28 Trinkwsser-und Resegve-
1		•	*		87	Kreiseln	2	20	:	:	1450	1 5	50 50	8	-	2	20		0,23	asserver sorgung Tribus-u. Setri ebswasser) (urobywse
1			Nen 8-		52							1 5	50 50	6	5 1	2	\$		0,23	R010
٥			Brunne		80 (	20 ts-Pump.	1	38	: ;	8 8	2900	2 4	40 80	01 0	. 5	2-3	<b>§</b>	0,18		500
	Bf Uberrobingen		Quelle Quelle		70	I Celsel	382	20	*		1430	,	-		<u> </u>			)	0,20	frinkwasseranschluß und leserveanschluß
9			Arrester	1	25.55	1Uts-Pum	20	93	*	7.5"	2800	1 100	001	0 10	~	۲۷	20	0,15	0,24	03-0 #
01 0	DI EL BLOGGE	2	Brunne	8 8	3.45	1Kol benp.	4	15	*	2,2"	770	1 5	50	11	N	2	3	0,14	070	2
`	$\top$		Anhal t	1 7	22.9							1 5	50 50		-	~	992		2140	
<u> </u>	Br Mioneln		Stadt.L.	250	28,2		4	12		8				2 9,7		~	02	0,12	0,20	
			Prante	i	3	JKr	4	18	,	2	1400									
2	and observed the	•	Jen T. t.G.	88	3,3	Pul some	1 3	97						•	-	N .			0,21	to two asserwark
2 2	Bf Pörsten				23	Krei selp.	<del>2</del> 9	કર	: 2	76.0	2880	-	2	2	~	1,5	8	8.		
		2	Bernan	,	32		15	20	•				10 10			7	10	0.15	1	
1 2					∞3		10	22	: :	210	2800 1400	2 Pothart	88	6,4 lace(Per	nt2	1,5		27.7	Z,	- CALLES H. CHILL SECTION OF THE PERSON OF T
	7	,		1	24 4	1KO Lbemp	1	0	2		İ					-	_	0,21		an echlus
	derested.			1	4			1		1					1					

FO

											,										
-						Approved F	or Relea	s <u>o 200</u> 3	-						_	Wase	erkrane	Durch-	1		
Lfd Nr	Dienststelle	RBA-Bezirk	llerkommen des Wassers	Ergiebig- keit in 24.5td [m³]	Gesamt- härte des Wassers	Pumpe Art	en Leistung [m³/b]	Förder- höhe [m]		Leistung in PS oderKW	Hiibe od Umdr		isserbel Inhalt je Behäller [m³]	Gesamt- inhalt der Beh [m³]	Höhe des Beh über S O	1		schnittl. Wasserver brauch in 24 Std [m²]	1m eigenem	en für 3 aus Fremden 4 in DM	Bemerkungen
			<del></del>	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20	21	22
1		3	Städt.	2500	10			Ť				1	500	900	9	6	3	1600		0,27	Staffel tarif
17	HorLeipzig West	Leipzig	Leitung									1	100	100	11,8	2	3	500	1	0,27	· -
18	Bf Leipzig MTh	•	-	500	10							<u> </u>			† – †	1	3	200		0,27	
19	Bf " Berl.Bf			500	10					<del>                                     </del>		2	25	50	10,6	2	2,5	500	1	0,27	
20	Hbf Leipsig Ost		L	1000						<del> </del>	<del> </del>	1	100	100	16	1	2	300	1	0,27	_
21	Bf Leipzig-Schön feld	)- <b>"</b>	-	500	10					+	<del> </del>	1	400	400	8,5	3	2,5	1600	<b>†</b>	0,27	
22	Hof Leipzig Sid	•	•	4200	10			-		-	<del> </del>	2	70	140	5,5	1	2	300	1	0,27	_
23	BfLeipzig-Mockau			500	10				<del> </del>	+	<del> </del>		<del>                                     </del>	<del>                                     </del>	1	1	1.5	200	†	0,27	
24	Bf Leipzig-Stöt- terits	**	•	500	10			<del> </del>		-	+		-	1	<del> </del>	1	1,5	50	t	0,40	3
25	Bf Wiederitzsch	*	•	500		<u> </u>		-	elekt	- 5 KW	1600	1	500	800	16,5	<del> </del>	3-4	1500	0.17	1	Pumpwerk 1 JmBw-Trink- Betriebswa
26	Bf Leipzig- Wahren	•	Brunner	1200 unbe-	22	40 ta-Pum Kreiselp	58	40	ayekt	15 -	2850	1	300	+	+,	۲Ť	<del> </del>	+	0,10	1	" 2 Betriebswa
			Auensee	grenst	15,9	2Kolbenp	70	40 60 40	-=	40 درع	910		+	<del> </del>	+	$\vdash$	+	<del> </del>	<del> </del>	+-	
					<b>↓</b>	rvoroanh	100	<del>  ~</del>	<del> </del>	+	+	-	+	<del> </del>	+-	·	+		<del> </del>	0,27	Staffeltarif. Trinkwa und Reserveanschluß
			Stadt.	2 400	- 10	10ta-Pum	60	1	<u>-</u>	0 6	2000	<del> </del> ,	250	250	12	1,3	2.5	1200	0.22	+	
27	Bf Leipzig-Engel	- "	Brunne	350		1	20	58	:	3:3	2960	L En	thartu	geanla	e 120m	1/h	+	+	+	+	Hilfswasserwerk  Betriebswasseranschlu
	dorf		RAW En-	2400	1	lKreisel	15	20	<del> </del> _	1 3 "	2800	2	12	24	6	1	1,5	100	0,13	+-	Hilfswasserwerk
28	Bf Naunhof		Brunner Stadt.L	360 250	7.8	161861		8	ļ <u>.</u> .	1,7"		L	5	20	6,5	1	2	150	1	0,40	Trink-u Betriebswasse Hilfswasserwerk
29	Bf Grimms 0. 1. 5	-	Brunner Städt L	60€	8.8	, "	6	1	<b> </b>	3,8"		1	100	100	10,5	1_1_	2,5	190	+	0,2	Trink-u Betriebswasse Hilfswasserwerk
30	Bf Leipzig- Leutzsc	-	Brunner Städt.L	480 500	منام	1 "	25	15	<del>                                     </del>	1 3,0		<del> </del>				-	3	120	+	8.2	Staffelterif Trink-u
31	Bf Markranstädt	*	•	800	51	<u> </u>	ļ	<b>_</b>	<b> </b>	+-	<del> </del>	1	25	₹5	9,5	1	1	+	+	0,36	Hilfswasserwerk
32	Bf Litzen	"	Brunne	200	31,3	1 Pul some	10	10	1	-		<del>↓</del> _	+		+-	<del>  </del>	+	100	+-	+	
33	Bf Notoben	•	Stadt I	400	12,4	4		1	1	-		1	13	13	6	1	1	120	+	0,2	<del> </del>
34	Bf Beuchs		-	400	11,1	4	ļ	<del> </del>	1	1	+		+	+	+	1 1	2	100		0,2	·
35	Br Brandis	-	•	400	1	5	1 ,-	1,-	<del>  -</del>	1-	1430	1 2	13	13	7,7	1 1	2	200	1	0,2	Hilfswasserwerk
36	Bf Trebsen 3/Mul	•	Brunne Städt.L	800 800		1Kolbeni	10	15	<u> </u>	11	1,	1	<del>                                     </del>	1	+ "	╂—	<del></del>		+	0,2	5 Trink-u Betriebswasse
37	Bf Furzen	•		2400	12		<u> </u>	1	<b> </b>			<del> </del>	1-		-	4	3	1000	+	0,2	
38	Bf Leipzig-Bayr.	Altemburg	•	1600	10		1	1_	1_	1	1 350	1	180	180	10	6	2,5-5	700		0,2	Staffel tarif
39	Bf Gaschwitz	•	Brunne	1600	72	lKrei sel	25	15	1:	3,8	150			1 "	1.0	<u>+</u> _		1.50	+	-	R Trinkwasser-u Reserve
			Kraftw Böhlen		18,2	2	-	1	1		<del> </del> -	-	+	+	╁	+-	· <del> </del>	+	1-	0,1	anechlus
40	Bf Böhlen	•	Kombin Böhlen		24,	7		1	1		1-	1	122	ļ.,	1.	<u> </u> '	2	100		0,2	
41	Bf Neukieritsech		Wasser verban	70	25,0	4	<u> </u>	_	1	1_		1	23	56	6,5	2	3,5	+	+	0,3	
42	Bf Regis-Breitinger		Jesi t	- 70	0 22	Approved F	o Relea	se 2003	/8/13 :	dIA-RD	P\$3-004	15R010	5000100	0β-0	1_	1	1	30		0,3	3

							Demina"			Premier	Amenderatives		Wasserbehälter	hebälter	WEAL		Massenheine	- Durch	Kocton fiir	Jij u	*
				- 2		E I						150	id he	W Green			Annah I vistimo	_		Im aus	Bemerkungen
	33	Besthik	ROA Grant	<u> </u>	1	8			1	\ \\ \\ \\ \\ \\ \\ \\ \\ \\ \\ \\ \\ \	10.05 1				200	_			₹	Mark in DK	
	•			News and a second	3 2		37	[ (gr. 48)	[8]		WHAT IN		[m <sup>3</sup> ]			-	듹		$\perp$	į	29
	+			1	-	•	1	-	6	94	#-	12 /	13 14	. 1	-		+	+			2
	1		,				10te-Pas	┢		elekta	25KH 2	2900	009	650	4%	9					-
1	43	Br Altenburg	Altenbarg	Brunnes	1200	٥		85	33			100	Sather C	ungsania	2	9	KAIE-SO	ods-Veri	n le n	0.34	Trinkwas ser-une servean sollu
1	-			Stadt, 1	909	82		+		+	_L	1	+	1	α	-	1.5	5 700	0,12	1	Notwasserverk
1	1	Re Mennelwits	•	Beah	2000	24	2Kreisel	0¢ .	2		5,6"	1450	1	8	1	+	+		+	0.25	Trink-uBetriebewasser
4:-	-			Brunna	22	28.8		3	20		3,34 1	425	2.	25 51	50. 8,	1 64	~	8	0,10		
		al aylasta			2							-				_	-	2		0,30	1
	\$	of Lobstädt	•	7-10925	3	.600		1.9			•	188	2	23 46	6,8,5	51	2	200		0,27	Pumpe dient nur zur Helung des Wassers aus dem Erdbe
	47	Bf Borns.	2	:	480	21,7	•	\$	9	+	+	+	+	+-	190 191		1	30		$\overline{}$	
	80	Bf Frobburg	•	1	480	8,7		_			1 4	+	+	+	000	+	1	1	12.0		Trinkwasser-u Reservean-
	3	Bf Geithein	•	Quelle	2,500	4.1	Freier Zulauf	•		serturmoens.	noone		un	28 130	$\dashv$	+	1	+		0,22	
					120	2 62	lKreis.P.	6	10	elekt	2,6KW	1435	1	20 2	20 11	$\dashv$	1 1,5	30	0,10		For
<del></del>	2	Br Kohren-Selle		Dr.mmag		6							2	25 5	50 10,5		2 3,5	200		0,24	Rel
<u> </u>	2	Br Bad Lausick	•	Städt.L.	§ :	0 8		7					-	<u> </u>	23 8	-	1 2	100		0,32	eas
	25	Bf Bötha	*	•	5	77			1		+	-		<del> </del>	22	2	2 2	300		0,20	20
	53	Bf Greitsech		£	700	51.0	-				+	1	+	100	-	4	1	450		348	03/0
*	*	Bf Leipsig-Plag-	•	•	1200	14						1	+	-+	+	+	+	2000		2,0	8/1:
Ī	1	hr Sarbat	Wittenberg	•	500	11							7	100	100	7,7	7	2	-+	}	3 . C
	$\top$		,	l heeling	-equn	8	20ta-Pum	25	3		16,5	1400	1 3	300 30	300 12	5.	2 2-,	5 800	0,07		CIA-
	8	Br Robiau		REGE .										_		_		1-2-		0,2,	Trinkwasser-u neservend- anschluß
					Ľ						+		4	17.5	7 07	-	6 2	900	_	0,21	83-0
,	24	Bhf Dessau	2	•			Tree of Penns		10			1000	+	"	2	10,6	11 2-5	5 1600	0,0		041
77	58	Bf. Bitterfeld	*	Fluß:	grens t	80	Zireleel	2,2	10	•	20	1420	1 2	200	+		100		+	0.22	Frinkwasser-u Reserveding
+				Stadt.	1800	15,2			U					_	+	+	-	9	0		105
	1			Brunne	1	25		25	10	2	3,8"	5800	-	16	10				5	0,26	Reserveanschluß O
		Bi Deliteroh-uo		Brunner	1	191	:	15	10	2	3 8	2830	7		100 10	$\exists$	2 2		20 0,14	0,26	1000
	3	2 H 100 F 1 100 F		Stadt.L.	2505	0 0	74.0	30	15	2 1	12,5	1450	-	200	300 36	o -	9 2-5	2 1600	0,07		3-0
	79	Bf Wittenberg	2	Specke	3		-	2 8	9 9	1	z 0'0	1450			· ·				-		
	7		,			7 7	III.APump	100	25		1.5.4	1400		50	50 10	8.0	1 2,	5 150	0 0,32	01	(H)
		Bf Zörbig		Brunne		100	4	L	10	2	2.5	1450	-	07	01	9	1 1		30 0,10	0	•
:	63	Bf Orenienbaum	2		3	+	-			:	2 2	1450	-	27	12	9	1		30 0,10	0	
	99	Bf Gehrau-Rebsen		2	240	4	4	2	2		2.5	1450	1	15	15	9	1	-	01,0	0	Notwasserwerk
		Bf Kemberg	•		4	+	d non-nu	\						-		1	6,0	2	0,25	5	
	3	Bf Dessau	•	Stadtol	8	+	-		25		- 1	1400	1	100	000	9,8	+-	2-4 1600	80 00 00	80	
	29	Bf Kilenburg	Torgan	Paruma e	1600	10,8	1	:3	30	•	12.5"	1400	+-	-	3	-	-	1	-	0,20	Trinkwasser-u Reserveen-
				Stadt.								004	-	100	100	7	3 2	100	0,11		+
	83	Bf forga		1Brunn Städt.L	250 250	16		7	2				$\dashv$	-1	4	7	1	1	-	20,0	

l						-								-	-		-			
				S. A. A. A.	Desert.	hum/				Pumpenantried		Wasse	-		Holke Ask	Massenhane	sthaill.	W. Kasten für	n für	
ラク	Lfd Denststelle	RBA-Bezirk ats	des Massers	14 in 24.514	Market S	¥		Pinder.	<u>e</u> }} 8	Leistung Hibe od I In P.S. Umdr. ader/TV pre Min	8 4 4 4 4 4 4 4 4 4 4 4 4 4 4 4 4 4 4 4	Anzah/ Ini	Inhalf Ge.	Sesomi- inhall der Beh	Sor	Anzah Leistang	Franch in 24.514.	in eigenem	Went in DM	Demeralingen
			=	[M]	1100		W.W	E c	Ş	1	- 1		, i	4	<u></u>	47 77	<b>5</b>	20	27	22
1		2	+	2009	7.7	Kreiselp.		200	#1ekta	1 8	10	+	-	<del> </del>	+	+-	╁	╁		
5	BI HOLEGOFI	TOTE	Bronner	2400	01	2	+-				1430	-		110 8	9,8	8 2-4	800	0 0,10	ni	davon 1 Sammelbrunnen und 12 Rohrbrunnen
2 2	$\top$		Tetch	3000	7,6		+-	30	1.	1:	1430		+-	190 7	7,2	8 2-4	800	0 0,10	In	
72	1	:			8,8	1Kolbenp.	18	4.5		2,2"	1400	-	36	36	9	1 2	_	-		
23	T	•	Branner	-	7.5	lKreiselp.	+	30		_	2900	-	4	4	3		2	20 0,18	NT.	Mir Hauswasserversorging Kotmasserversorging
7.4				240	6.3	1Kreiselp.	1	20		2,2"	1400	-	10	01	9	2 1	(3)	20 0,40		Арі
	_	*		250	6.7	•	+-	20			1400	-	2	2	97	2		80 0,19		prov
2 %	$\top$			Š	7.4	•	1	20	•	-	1400	1	2	5	6	2 2	٤,	100 001		ed Fo
1.	T												_						177	or Re
												n				-	_			leas
														$\vdash$		-				e 20
						Ī	T			1			+	+	-	-	-			03/0
Ţ											-		+	$\dagger$		-	_			8/13
<u> </u>									+	+		+	+	+	+	+	-			Cl
										+			+-	-		+	+			A-RI
										+	1		+	-	$\dagger$	+	+	1481	n.	DP83
															1	1	_			3-00
																		ii i	, iii	D415
														-			_			5R01
١.,												-	-	$\vdash$		$\vdash$				0500
											+			-	+	-	-			010
1							T						-		-	-				003-
										+			-				-			
										1			-	+	$\vdash$	-	-			
Т.									-	-			-			-				
1										+			-				_			
														-	-	+-				
İ														-	-	+	-			
									1		+		-		T	+	-			
													-	1		-	-			
1_										-			-	+		+	-			
L												-	-		r					
J							1	1	1	1	1		1	1	1					
					distribution of the state of th													!		

Verzeichnis der Bahnwasserwerke der DR

Deutsche Reichsbahn Generaldirektion N 48.8

RBD Mugdeburg

Approved For Release 2008/08/13 : CIA-RDP\$3-00415R010500010003-0 Bemerkungen 0,07 0,16 0,30 22,0 0,27 0,26 0,14 0.27 0,18 0,30 0,25 0,22 0,25 0,12 Werk in OM 1m3 aus 0.23 0,15 80,0 0,25 90,0 0,45 6,0 10,0 2500 240 schaill. Masserve 120 996 008 1100 35 10 220 100 150 180 30 သ 100 30 2,5 1,5 2.5 0,5 in Janin 2,5 2,5 Anzah Leistung 2,5 2,5 Masserkrane တ 2,5 25.5 6,0 0 ~ N 7,5 3 7,5 10 201 œ 9 9 10 150 10 10 10 10 7 100 160 100 130 9 125 Anzohi Inhall Gesomi-110 240 45 506 113 inhalt Ger Beh. [m] 110 22 140 **3**25 2 3 26 2 S 11 Wasserbehälter 1905 3 980 525 140 60 30 8 8 5 45 125 22 55 3 901 2 7 200 Leisting Nibe od in PS Landr. oder KW pro Nin 1430 5,5" 1420 14,7" 1420 4,5" 1440 4460 2820 1450 1435 30 2920 1425 1420 1420 1420 Pumpenantrieb Berzin 5 PS elektr 4,4KW 1217 \* 20 " 18.5" 30 Dampf 26 PS 45 BIGKUT 10 EW ± ∞ 3,5 ~ elektr = 2 Ę 2 : 33258 20 40 25,5 ဌ 40 252 22 SS 8 Leistung Förder.  $\mathbb{Z}$ 388 25 **54** 35 25 25 20 20 35 22 9 ટ્ર Pumpen Kroiselp. Kolbenp. CTOSTAJ Creiselp. Kreiselp. Kolbenp uplexp 7.Y : 38/10 20,7 20.6 13.5 15.2 Descent Nairte des Massers 13.8 2 هر 46/3 [JPO] 24 56 16 A œ 32 9 16 10 18 큐 43 250 Ergriebig-Keit in 24.51d 460 500 210 200 200 200 8 400 3200 360 2000 2000 2000 150 125 150 2 2 5 1500 1500 <u>\_</u> Brunnen Städt. Neira-Metall Städt. Ltg. Städt. Lig. Brunnen Städt. Ltg. Wasser-Städt. Städt. Ltg. des Infassers Stadt. Ltg. Brunner Fluß Städt. Städt. LtEs Flug Fluß Lie Ltg. Fluß ŧ Halberstd RBA-Bezirt Aschersl. : \$ = . I 2 Bf Sandersleben Bf Klostermansf Bw Halberstadt Bw aschersleben Bf Etgersleben Bf Rothenburg Bf Giterglück Bw Stassfurt Bf Hettstedt f Culbe West Quedlin-Bf Alsleben Bf Bermburg Dienststelle Bf Gernrode Bf Medlitz Bf Löbe, film Bf Könnern Br Wippra Br wettin Bf Egeln W Gasten Bf Frose Bf 18 17 ZZ Z 13 15 55 2

					(neces).	<i>съдшп</i> Д	2		Pumpe	Pumpenantries		Wasserbehälter	hehälter	Hohe		Wasserhane	Durch- schniff.	Kasten j	Tür.	
737	Diene fe follo	DRA-Rozint	Nerkommen		harte	Art	leistung /	Forder	Art IR	Stung Hu	De od Anz	Anzahl Inhall	# Sesamt			Anzah/Leistung	Wasserier	eigenem fremden	us emdem	Bemerkungen
\$\$	Methodorene	Wessers 24.5/d	Wassers		Massers			hothe	<u>, g</u>	aderKW pro Min	matr. v Min	Behäller	tter der Beh	50.		onu/rw)	24.Std. [179.5]	Werk in DM	WO	
			7	[m <sub>2</sub> ]	[ 402	1	8	8	01	11	12 1	73 74	15	┦┦	17	18	61	50	21	22
		_	+	, 5		Vreiseln	20		elektr	4 CITA 2	2800	1 42		88 . 23		24	210	0,13		
23	Bf Thale	Balberste	Stadt.	250		400000												0	0,22	
			¥2	2	,							4	2	32 6	2	2,5	150	C	0,25	
24	Bf Wernigerode	=	=	250				1:			008	<del> </del>	-	25 7		~	40	ည		
25	Br Wienhagen	:	Brunnen	200	34,3	2	27	1.5	+	2	0002	7	-	1	$\downarrow$	+-				
36	ीं रिक्बस्था	=	Fluß	1000	38/10	£	15	15	:	61	1430	1 2	25 2	25 10	2 5	(, 6	100	0,14	+	
0	1	ε	=	1000	24	r	27	04	,	5.5" 2	2800		12 1	12 5	_	-	3	0,08	_	Арі
27	Br Osterwieck			201																pro
			Koblen-						<del> </del>			4	4 4	44 10			10		Koe	Kostenlos p
28	Bf Hötensleben	=	grube	20	46.5				-			- 	; ;			100 c	096		0.20	or F
29 3	R Occheration	£	Ltg	1200	32				+	+	+	넥	+	1_	L	-	<u> </u>		35	Rele
30	Bw Fernigerode-	ı	:	100	3				+	-		4	40	40	7	+	1		7310	ase
	Bennecken-	ŧ	:	15	1,8					+	-	+	-	+	1	9.0	1		0.57	200
	De name de la contra	2	:	15		- 2						7	x	8 2,7	7	0,5	9		0,05	03/08
22	or Husbelleide			183	31.8							···• (1. 1. 1. 1. 1. 1. 1. 1. 1. 1. 1. 1. 1. 1	~~~		2		40		0,15	3/13
33	Bf Nordieusen	:.		3	2	•	,	2	:	7 5"	. A h.O.	10	10 200	12	72	200	400	0.13		: C
34	By Blunkenburg	:	ue11e	009	23/15		00	12	<del></del> -			┼	<del> </del>							A-RI
										+	0 0 0	-	96 5 9		7	2 4	200	80.0		P8
35	Bf Rubeland	•	Fluß	1000	6	3	<b>4</b>	3	+	76.7	74.70	1 4	+	$\perp$	_	+	+-		0,22	3-004
<i>ي</i> ُو	8f Twnse	=	Ltg.	20	14,0						+	+	-	8 10	-	1 2	\$		0,15	415R
37	Bf Langenstein	2	•	100	8,6						+	+	<u>'</u>	+	-	+-			0.20	10:
38	Bf Thale- Bodetal	2	•	100	5,8				-		-	+	-	+					30	5000
39	Bf Elbimgerode-W	*	:	20	7,9						+	+	4	+		Soblauch-		_+-	210	100
04	B# Deerenburg	ŧ	Fluß	1000	28	ŧ	ïï	2	ŧ	<u>.</u>	1450	2	77	-		Schluß	20	0,05	-	03-0
41	Bw Oebisfelde	Stendal	Tief- Brunnen	2200	28,66	£	100	8%	t :	20 "	1450	2	5 225	5 15	-	9 2	-+	0,26		
			Sty dt, 1	009	24								4		_		5		0,24	
3	Bf Klatze		runguei	250	15	Kolbenp.	10	14		4,5"	1420	1 25				~	5	0,10		
43	Bw Salzwedel	1	Flu3	1000	11,8		26.0	22	2 2	7.5 :	1428	1 298	8 250	0 10,5	5 7	2	330	90,0		
	- 1		Stadt.	400	6					-									0,20	
	Br Arendaes	2	Brunner	-	20	Kreiselp	8%	20	2 2	44	1450	1 5		50 13	2	1,5	5 25	.80.0		
				99	17	Kolbenp.	2,4	18	z	-	1420	1	12 2 12 2	24 5	2	2	15	0,04		
	Transfer of the state of the st	•		202	9.3	Kreiselp	2	15		. 60	1420				8	Schlauch	1			
<b>2</b>	range in			200	10,6	•	80	16	1	2,4	1420				_	_	<b>8</b> 0	90.0		
4.7	Br Diesdori	•	ı	110	0	•	40	67	•	1.5.	2825	1	12 1	12 10	7	2	8	0,03		
ز	Hr Danre						-			1	-			1	-					

!

Fig.   Contribute   Contribut		_						0		-	Dimon	nonthink		lakaren	Labithon			Wisserforme	-			٠
							Secont-	rumpe			-	יימוניו וב		-	) in	_		-			Sien Jur	Branchiston
The control of the		<b>B</b> 2	Dienststett	RBA-Berint			des		8	order hare	Art	is P.S. U.	to ad An	zah/ Inta	Segui.			W Tessin		in ergen	mfreadom	Demernungen
Street   S		<u> </u>					[///2]		[9/4]	[W]	<u>e</u>	W DI	o Vilo		1] Geral						ייא זוו טיי	
	•	F		3	7	1	9	7	8	8	01	11	Н		25	4		-+	+	2	+	22
10   10   10   10   10   10   10   10			Calbe (Milde)		F1 14	100		reiselp.	14		. !	4 K	5800			12	œ	٥,	2	<del></del>	.5	
1   1   1   1   1   1   1   1   1   1					Städt.	50	4.5		×			i			_					<del></del>		
Section   Sect		+			3	000	21/5		120	25 25			1445				0	4 K			9	
State   Stat		+	1		70		25/2		30	25.5			1430				7	2	3			
1   1   1   1   1   1   1   1   1   1		$\vdash$				1500	16					1					_				0,18	
2		+-	B. Condalagen		-	8		±	ő	10			1400			9	0	3			7.0	
10   11   12   13   13   14   15   15   15   15   15   15   15		+	100000000000000000000000000000000000000		Stägt.	188	4										_			+	0,20	Appr
Strickly   State   S		1	n Biomerly		Brunnan	8	15	2	30	18			2800			848	9			+	95	ovec
State   Stat	_		Bf Osterburg		,	75	54.5	f	12	10	•	:	2820		7	9	-5			$\rightarrow$	10	l For
54   Francescraptive     Printers   100   24,3     150   100   24,5   2500   1   2   2   5   772   6   1   1   35   0,000     59   Francescraptive		+	6		Städt.	200	7										_		-		0,22	Rele
5   St. Farigarization   St. Maria   150   17   18   19   19   19   19   19   19   19		+			Brunnen	100	24,3	ŧ	30	20	r	r t	282 a			2	9	1			25	ease
56   Bit Warehand		+		•		120	17		15	40	2	5"	2800		6	6	9	-			80	2003
56   Bit Warthen		-			Stadt.	200	=														91,0	3/08/
State   Stat	1	-	ne Worben	=	Ta ich	9	36	*	16	15	=		2835			0	0 1	1			15	13 :
\$\frac{60}{50}\$    Figure   Figur		-			Brunnan	1	=	,	909	30	E	l	1445					74			05	CIA-
String   S	1	+			Stadt.		7.				<del></del>									.5	0,18	RDP
Br. Barcallor   Br. Barcallo	_	+	Tobing 1	Marchapura	Brunnen	150	7.8	:	12		egol	i	2800 1500				4		5 1			33-00
Stadt.   S		+		-		18.0	200	:	12		lektr		2800				4				8	415F
Br   Br   Br   Br   Br   Br   Br   Br		+	1		Stadt.	4										<del></del> -						₹010
Pw Margdeburg-lib   margness   large and lar		+	Bf Garwinech	t	Brunnen	250	1,	2	18	20	1	<del>  </del>	2800 2800				5		2	-		5000
Br Schrücker   Branch   Bran		<del></del> -	Par Maridahuma-Hibi		Barra Vol		17.3								,C			7.		$\rightarrow$	20	1000
Bw Bothener       " Bruncher       " Bruncher </td <th></th> <td>-</td> <td></td> <td></td> <td>Städt. Ltg.</td> <td>1500</td> <td>14</td> <td></td> <td></td> <td></td> <td></td> <td></td> <td></td> <td></td> <td>-</td> <td>_</td> <td>-</td> <td></td> <td>-</td> <td>+</td> <td>0,36</td> <td>3-0</td>		-			Städt. Ltg.	1500	14								-	_	-		-	+	0,36	3-0
Br Bothensee			Bw Bucken		Bare-Wol		17.3						+	-	-+	<sup>28</sup>	3	7	-	-+	20	-
Brunenharg       " 150" 146       1 200 200 10       2 2,5 170       0,07         Brunnen       " 150" 146       1 200 200 10       2 2,5 170       0,07         Brunnen       " 150" 146       1 200 200 10       2 2,5 1,5 142       1 100 11       2 2,5 1,5 170       0,08         Brunnen       " 150" 146       1 200 10       1 40 40       1 40 40       1 40 40       1 100 10       1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1					Städt. Ltg.		14							+	+	+				_		•
Br Schäneback       " Flug       120       14       20       35       " 4,5" 1425       1 CD       100       11       2       3       180       0.08         Br Schäneback       " Flug       120       13       20       35       " 5,8" 70       1       100       11       2       3       180       0.08         Br Schäneback       " Flug       120       13       27       40       Dampf 7 P3       45       1       40       8       2       2       3       40       0         Br Golbitz       " Brunnen       309       11,5       Kroiselp, 20       20       15       elektrication       2       9       9       6       1		<del></del>	Magdeburg- Bw Rothensee		Bawa-Wo		17,3	ŧ	250	8 <b>2</b> 70		100	1460	-+			+	<u>i</u>	$\rightarrow$	<u></u> i	20	
Bf Blumenherg     " Billing     20 35 " 4.0"     " 4.5" 1423     1 100     11     2 3 180     0.08       Bf Schlüchnack     " Filus     1000     13     27     40     Dampf 7 28     45     1 40     40     8     2 1.5     40     0.08       Bf Schlüchnack     " Filus     120     13     20     21     40     40     8     2 1.5     40     0       Bf Golbeit     " Brunnen     300     11,5     Kroiselp     20     15     elelitr     5 57     1     9     9     6     1     1     1     0.10		-			Stade. Leg.	1500	14								-!	<u> </u>	_		_		0,36	
## Schöneback 7 Flug 1200 15		+	Bf Blumenberg		Brunnen	250		Kolbenp.	20		t 2	200	7007	1				2	4	- 08 - 30	80	and the second s
Bf Schüneback     7 71.6     1000     14     40     8     2     2 1.5     40     0       Bf Golbätz     *     grunnen     309     11,5     Kroiselp,     20     15     elekt     4 KH     2872     1     9     9     6     1     1     15     0.10		<del> </del>						z	27	-	Dampf	7 23	4.5		-	+	+	_	+	<del>-</del>	<b>†</b>	
Br Goldett		-	Bf Schäneback	r	ř.) v <b>s</b>		13						+	$\dashv$		+	+	2-1	_	40	0.30	
Af Colbits		-			Stedt. Ltg.	i	21			1			+	+	+	+	+		1	+	0,20	
	-		STATES JA	,	grunns	$\neg$		Kroiselp	20		alekt.	3	2879	4	9	-	$\dashv$	1			119	
					İ															1	:	The Conference of the second s

1.6

######################################					4	Secont-	Pumpen	0		Pumpe	Pumpenantried		Wasserbehälter	shälter	Hoire		Wasserkrane	Durch- schnittl.	hosten für	
Particle   Particle	7/7		RBA-Dezirk	tertonmen des		des	Ant		order	Art LE	istung Hit	ve ad Anz.	abs somall	Sesum! inhalf		Anzai		Wasserver browch in	· Si	Benierkungen
Formulation   Formulation	\$			Massers		[//p <sub>o</sub> ]			[ <u>w</u> ]	8	APT DIE	Win.	Behälle [m³]	(m3]		ı	[ma/cm]	(m)	1	
Particle   Particle	上	~	3	,	3	9	7	80	7	- 1	J	1	+	2	92		20	22	+	22
F. Silvandorf   F. Signet   F. Signet   F. Signet   F. Signet   F. Signet   F. Signet   F. Silvandorf   F. S	98		Magdeburg	Brunne	1500	29/9	Uts-Pump	4 4 7 11		. :-	7	_	<del>-  </del>	400		ν-Ţ	•	2003	21,0	
Free Strategies   Properties   Strategies	1		Stadt.	750	92			+			$\dashv$			_	_			i		
Section   Private   Go   28   Relation   Section   Go   28   Relation   Section   Go   28   Relation   Section   Go   28   Relation   Section   Go   28   Relation   Section   Go   28   Relation   Go   28   G	o,	1	Ŧ	Brunne	240	42,3	Krei selp	30	200		-		$\dashv$		<del>-</del>	7	1,5	25	90,0	Annual cales a designation of the state of t
Figure 1   Figure 2   Figure 3	60	1	:	Brunnen	099		Uta-Pump	35.	(C 83				-		-	ייי מי	~ d.	00%	0,12	The state of the s
Property   Property	0			Becken	7		Kolbenp.	3	04	1		070				-				
Parage (NIT)   Parage   100   94   Symbol				Städt.	ρç	=							1 20	20		-1	0,5	20	0.25	Apı
B. Tarlelow	1 6	Bur G	z	Brunnen	100		Strahl- pumpe					-				Sch	lauch	69	0,05	orov
Structure   Stru	2)	Bur Town	:	=	350		Krei selp	S S S S S S S S S S S S S S S S S S S	15			000	1 20	2		~	4	100	90.0	ed Fo
Principal   Prin		+	z	:	50	2	Strablu								-	3ch		פד	20,02	r Re
Structure   Stru	4	51 GOTZKO	•	z	75	~	Creiselp.	12	15		+	50	1 20	-	_	2	-	30	01.0	leas
Br Charles   Br	175	-			30	2	Strahlp.					-		-	_	8	lasch	5	0,02	e 200
St. Genthin Rb       60   21.8   Krevelp   18   15   17   18   19   19   19   19   19   19   19	9 ;		e		54	~	z				•				i	-	-	36	0,02	03/0
Bf Gateshin-Sid	. 0	De Genthia	*	ε	00	21,8	KreTselp	1.8	-5		2			-		3	2,5	400	6,03	8/13
Br Schenhauseer   Brunnen   20   642   Strahlp.   12   13   13   14   15   15   15   15   15   15   15	<u> </u>	+	:	Stadt.	_	12,2			i			-	-			1		2	0,20	AND THE PROPERTY OF A PARTY OF PROPERTY.
Br Sandau		╁	1	Brunnen		16.5	Strablp.			ļ						Sch	duch	10	5,03	RDF
Fig. 1   F	<u>م</u>	ia à			50	17,2	Kreiselr	12	1,	2	5	800	-				-	7.0	70,07	P83-0
Fig. 10   Fig.		1		=	150	16		20	12	1	4	275	_		7	~	2	75	70.0	00415
Nordgermere	×	_		Stadt.		∞.					+								0,20	
Nordgermer 5-	č		*	Brunne	2	36	=	25	61	-+		450					1	200	20.0	05000
Br Dodendorf	8		7	=	50	24	=	10	12	:	21	0.77	1 15	-		4	4	15	50.00	0100
Bf Waferlingen         " Stadt.         5.00         14         5.0         12         12         2 2. 2. 1. 50         10.00           Bf Dorst         " Grebon         40 12         " 2,2" 2.0         1 0.00         1 0.00           Bf Letzlingen         " Srunnen         50 14         Kreatschp 10         12         " 2,2" 2.00         1 1         20 0.07	, a		£	t	40	12	2.1 some-	12		+		+				8	Jauch	20	20.0	03-0
Bf Letalingen         " Graben         40 12 " 2,2 2.00         Shhls.ch 10 0	8		ż	Stadt.	500	1.4				+	-	-		-	2	7		-50	_=_	and the state of t
Bf Letzlingen "	3,		8	Grabon	40	12	÷	12	1			+				\$  	10 sec.	70	0 0	The second secon
	88		:	Brunnen		14	Kreiselp		12	-	2,	20-0			_			20	10.0°	
											-		:			_				
	<u> </u>											+		-	_		-			
											+	+	-		-	_				
													-		-					A CONTRACTOR OF THE CASE OF TH
			_									-	-	-	-					
	_							-			1		-			}	4			

	Deutsche Reichsbahn Generaldirektion	sbahn ion			Z'	Verzeichnis	inis	der	Bah	nwa	der Bahnwasserwerke der DR	verke	, der	DA				٧.	80.30	RBO Schwerin
	0.04.4/											,	7		14/00	Merabann	A.e.A			
					Besomt-	hamben			Pulmy.	Pumpendintried		Wasseroenauer.	enaker	Höhe				Kasten für	ije s	
\$ <u>\$</u> \$	d. Dienststelle	RBA-Berink	Hertanen des Massers	Ergiebig- heil in 24.Std	härte des Massers	Art	Leistung /	Förder-	Art Le	Leistung Hië in PS UB ader KW pro	Hibe od Anzahl Umdr. pro Min	h Inhall Je Behälter	the Gesamt inhalt the Ger Beh.	-1		Anzahl Leistung	Masserver brauch in 24.51d		remden in DM	nemeraligen
					[///		긁	E	- 1		4	- 1	[m]	<u>*</u>	1	18	1007	30	1/2	- 22
上	2	3	7	5	9	,	+	1	» (°	11100011	1	+	+	╀	1			100	T	
L		Γ	81.14	unbe-	11.5	Kreiselp	0 0 5			5.5" 14	1400	100	0 100	=	6	2	400	0,25	+	THE COMMERCENCY OF THE CASE OF THE COMMERCENCY OF T
	Gustrow	GIBLEOW		io.		Paral extra	<del> </del>	15 F	Rohöl Dampf	8 PS 14	00									We entablished Avent as
$\perp$			Städt		-equn	• d • B • d p d	1								-	-	15		51.0	•
7	Krakow a/Sae	•	Lte	T	+-	Kreiselp.	25	38	elektr	11KW 14	400	200	0 200	15	*	2	150	0,20		Арр
	Karom	=	Brunner	275	_	:	18	0		1 0	2800	-	4	8	-	-	30	0.15		rovec
1	t Plau	=		7	6220	,	, 0	2	•	,			16 16	5 7.5	5 1	0.5	25	0,17		l Fai
7	5 Ganzlin	:	Städt.	66	?	:					_	_		7	5 1	2	40		0,33	· Re
٦	6 Вбрев	2	Like	50	67						-			=	2	1.5	110		0,21	eas
	7 Teterow	ε	2	140	18,5				+	+	-	+-	1	+-	╀	י ר	2		70 0	≥ 20
000	Groigh.	ŧ	2	40	14.4					$\dagger$	+		15 15	+	+		4		250	03/0
<u>L</u>		£	ŧ	300	11			1	1			1 6	_	2	+	2,5	4	Ţ	0,12	8/13
2		:	Fluß	unbe-	16,2	z	2.9	9	- =		1400	-	16 64	4 6,2	+	~	220	_		: CI
: [:	-	:	3rumu en	30	12	İ	3,4	8	elektrl	1,2KW	1400	1	16 16	6 5	7	-	2			AR
1 :	$\dotplus$	r	:	20	19,7	\$	80						∞	3,6	-	-	2	0,18		DF8:
1	+	:	Flug	-equn		2 8	22	91	elektr Rohöl	11KW 8	1400	2 2	20 4	40 10,8	5	1-2	100	0,13		+ 10 11
7	$\downarrow$	100 + 00	Städt.	1 800	1									_	5	1,5	700		0,15	geschlossen ch
7	+	HOSTOCK	Ltg.	_	15.2							2	17 3	34 6	-	1,5	180		0,17	R010
	15 Rostock-Gbf Rostock-	=		2	31 3										r4	2	110		0,15	Wasserkräne direkt ga- geschlossen
7	+	=	E .	2002	1716								80 8	80 8	- 5	2	170		0,18	1000
7	17 Warneminde	:   *	Brunner	130	16,2	1	9	30	elektr	1,2KV	2800	1 1 (	00 10	00 10	2	5	70	0,13		1
1	+		Städt.	<del> </del>	unbe-					-	+	+		+	+	-	20		0,30	
1	+	-		_	11.4	Kolbenp.	75	25	elektr Dampf	2,2"	1400	~	15	30 8	-	-1	5 15	0,14		
2 6	+		-		18,9	Kolbenp.		25	elektr Dampf	1,5"	2800	1 15	3 15	8 6.	7	7	20	0,14		
، الم	Wiccai Co	:	Stadt.		14,5						+		22	4.3	2 1	0,5	15		.0,28	
4 0	├-	2	runnen	1 50	16,2	Kolbenp.	7,23	25	Benzol	1,25P	2800	12	3	80	2	1	91	0.15		
<u>'</u>	igdash	*	•	30	23	Kreiselp	7	25	ε	4.5"	1400	1 14	7	6	2	2	15	0.14		
٠	25 Bad Doberan	*	Stadt.	2	16.9						+	7	7	8.5	7	1	8		0,33	
٧ (	-		Städt.	<u> </u>								7	7	+	4	Т	+		0,25	
٣	+	8	=	7	-				7		- 12	2	3	10,5	ر د ا	5.5	1200		0,17	
7	27 Saverin	•																		

	1					7	Pumpen	0		Pumpe	Pumpenantrieb		Wasser	Wasserbehälter			Wassenhawe	schniff.		Kasten für	
			~	, hammen	_	hinto			20,700		iction Hitte	-3	And hours	imosou) Hu		~	Anzah Leistung			Im aus	Bemerkungen
	7/2	Denststelle	RBA-Bezirk des	OFS.	teil in	Se.	Ant	Suns:	No.	2	in PS U	1 .				So		prouch in 24 Std.		Work in DM	
	≥			Massera		CHIPO!		[4/640]	<u></u>	8	MUNK	ulu a	[0]	$[m^3]$ $[m]$	-	[ <i>m</i> ]	[m.jani)	[m	$\bot$	1	22
	†	f	1	1,	+	9	7	8	9	10	11	15	13 14	22	+	10	_	+	十		
1	+			Г	unbe-	°	Kre1801p.	54	25	Robert 1	15ps 1	1400	1	110	110	=	7 2-6	8 .	0,0	4	
	<sub>χ</sub>	Bad Kleinen	Sobwerin	Städt.	_	14.5							-	50	50	11	2 2.5	120	+	0,20	
	59	Oreve smunten		+	T	3 0,							1	10	10	2	12.5	2	0.05	2	
150	30	Kliitz			unbe-	7			α	Jamn P	-										Notwasseranlage
	31	Schönberg			grenz t		Pulsome ter	1 6	0 0	+ -	25 KW 1	1400		07	10	2	1 0,5	1	5 0,10	0	
	32	Dassow	:	Brunnen	240	25,5	Kre 1 681 p.	2 4		-		1400	+	-		1	-	-		u u	
	2.2	Rebna	:	z	50	12	Pul somet.	`-	1		,	1	+	91	9		7,	-	5 0.25	, r	Ar
	*	Grivits	2	3	25	6,5	Kolbenp. Utapumpe	44	×	n n n n n n	-	2800	+	1.5		2,0	1	;	$\top$	0,20	prov
	35	Dömi tæ		Städt. Ltg.	144	7,6					1	+	$\dashv$	+			1	-	0.16	9	ed I
	35	Maliiss	:		170	9,1	Kreiselp	æ				400	-	20	02	3,4		-	+	2 -	For F
			,	Brunnen	009	8.3	::	60 35	91		8.5"	66 66	1 2	00	200	7	7 3-	5 400	0 0,15	15	Rele
	22	Indwigstust					Kolbenp.	25		Benzin	8,988	150					+	+	+	$\downarrow$	
	1	+ + 0 + + 1.0 %		Städt	1.60	3.0												$\dashv$	+	0,20	
	% %	Glewe	:	Ltg.	96	8.7	Kreiselp.		12	Blektr	1,5PS	2850	-	15	15	8,5	7	2	0.1	91	3/08
					-equn	- 1			5	:	2	1400	2	22.5	45	9,8	1	4 100	0,18	81	
	33	Parohim	2	_	grønz t	11,5	Kol bemp.	2	7,5				-	-			2	2 120		0,20	Wasserkräne direkt geschlosssen
2				Ltg.	200	13.5						-	<del> </del>	000	2	5.5		-	5.	0,20	
<u>~</u>	40	Lubz	3		144	11,5	1		10			1400	, ,	12 8		-1	1	- C	600 0.	90,	83-
	.,	7 Ame 178	*	Telch	1200	10.6	Krei ser		-	Robö1		1800	,		+	1		+-	5 0.25	5	0041
	42	Neuklaster		runnen	250	15,6	Kolbenn	70	10	Benzol		2002	_	2		3 :	-	1		000	5R0
	5	Blankenberg	Ξ	See	unbe-	10.1	Kel Senp	33	81	влект Корал	5 13	440	-	55	+	=	_	•	T	, LC	050
	1	Sternberg	ŧ	Brunnen	5	11,5	Kreiselp	2	*	Blektr	*	1400	7		14,	6	7 7	2,	2 0	) 9	0010
	4	Goldberg	- 8		20	17,6	2		12	-	.8.0	1400	7	13	2	2	-+-		T		003
	9	Hagenow-Land	8	z	1500	7.	:	100	33	Ξ,	30.	1400	-	200	200	32	7	2	420 047	1	-D
							Kolbenp.	88	$\perp$	Rohöl	1889	425	+	+	+	+	+	-	+	- 4	
	1.7	Wittenburge	z	5	120	=	Krei selp	2	13	elektr	1,8KW	2900	-	20	20 1	4,01	2 -	2	2	5	Notwasseranlage Betrieb
	°			2			Pulsome t	$\dashv$	2	Dampf		100	+	+	1	1		0.2	25 0,05	35	Wasserkran direkt an-
	9				120	_	Kreiselp Pulsomet.	Ör.	2	Dempf	25K*	30 4.	1	+	+	+	+	+		+	Wasserkräne direkt an-
	9	1		91.19	-equn		Kreiselp		9	elektr	40PS	1400				+	_	6,15	25 0,05	92	geschlossen
	20				1_	11,6	1	_		2 5		1500	3	288	300	q		3,5	0 100	21.0	
	51	Wittenberge	Wittenbergebrunnen	runne	2400		_	8	_	1	12,4"	1900		50							
					-equn			181	0	elektr	38.	1400	2-	15	46	5,5	3-7	2,5	125 0,	0,10	
Ť	52	Perleberg DR		Line	Stens		ł	4	0,		7.5.	1400	-	150	150	20	5.3	7.5	240 0,	0,12	
	5	Pritarell		Brunnes 200	200	1			1	TORON	٦.				ł				٠		
1																					

Approved For Release

																	1	+		h7
					.,,,	Secont.	Pumpen	2		wen.	enantrieb	<b>X</b>	Wasserbehälter		Höhe	Hassenhane	_	Durch-	Kasten für	
	<b>3</b> 5;	Dienststelle	RBA-Brient ats	des des	frail is	8 8	*	Leistung	/dictor	Art Leist	Leistung Hibe ad	<b>L</b> nzahl	Hodel		des ben liber	Anzah Leistung	istung He	Serve	fm³ aus	Bemerkungen
•	<b>\</b>			Marsers	[m <sub>2</sub> ]	[dff]			[w]	8	W pro Min		Behiller [m3]	Obr Beh	50.		[water]	24.516	Werk in DM	
	-	2	3	4	3	9	7	8			1. 12	B	7/	15	16	17	8/	1	20 27	22
	54	Dosse Wittstock/	Wittenberg	Brunner	400	10,4	Kreiselp	18 18		elektr 3. Benzin 4	3 KW 1400 4 PS 1400	7	70	0/2	6,5	2	3,5 1		╂—	
	55	Mirow			120		Kol benn.	15	20 61	~	KW 1400		œ.	87	000	2	-	200	11.0	
	35	Klierholz		Städt.	20	1					<del> </del>	-				-	+	T	000	Wasserkran direkt an-
	57	Fretsdorf	=	_	unbe-		Strahl b.	ır	9	Эсш в С						-			80 6	The contract of
0	80	Freyenstein	*		80				$\vdash$	z	-					-	\ K		0040	
	55	Weyenburg	:	Fluß b	urbe-	7	Kreiselp	0.5		el@ktr 22KW			2	2 2		+	}			
Δηην								22	ğ	Rohöl 20	PS 1000		~	*	•	-	+	-		A Per na page A P
sovod	. 09	Blumenthal	E	rangen	100	8.3		∞	10	elekt#2.2KW	KW 2800	-	26	36	7.27	-	5.	96	œ c	roved
For	9	Parlabers-Si	•	:	100	14.4	E	9	-	" 25"			15	15	9	-			11 0	For
Polo	3	Karstädt	7	. :	1	11,5	Utapumpe	15	10	. 4					-	1 0	-	10	0.11	Rele
200	63	Berge	<b>.</b>	ŧ	90		Kreiselp Pulsometi	1.5	07 20	2	1400					1 0,	-		0,11	ase
	49	Putlitz	E	I	96	∞	Kreiselp Pulsomet	15	10 el	elektr 2,2 Dempf	,2KV 1400	-	15	15	9	2 1		% 0,	0,11	2003
10811	65	Suckow	=	z	12	17,1	Utapumpe	1	15 01	elektr 0,33	33" 2900	2	18	36	5	1	5,			z. Zt. nur Trin wasseg
2 . C	99	Kyritz	;	:	40	22,6	Kreiselp	15	10	2 .	2,5KW 1400	1	10	10	5	2	_	15 0.	0,11	İ
, IA PI	29	Guntow	£.	2	30	27,4	Strahlp.	5	6 Da	Demp f							0,1	0,0	80,0	IA-RI
7083	89	Lindenberg	2	:	30	21	=	9	9							3 0	0,1	14 6,08	80	)P83
1,	69	Vissecke	£	τ	30	20	•	5	9	£						1 0	0,1 3		80,0	004
15R0	70	Perl aberg		7	30	12,8	Pul somet.	5	7	1			10	10	5	1 0	0,1	10 0,	80,0	15R0
0105	71	Pritzwalk	=	Städt. Ltg.	30	11						~	10	10	5	0 1	0,1	1	0,30	105
0001	72	Glöwen		Brunn en	40	8	Utapumpe	10	10 el	elektr 15KW	(4)					1 0	0,1	16 0	0,11	001
000	23	Havelberg		Städt. Lig		17.6						-	10	10	9	Hydrant	_		0,0	000:
3-0	74	Barenthin	t	Flu6 u	unbe-	16,4	Strahlp.	5 9	6 Da	Dampf					-	2 0,1	-	80,0	_	3-0
																-		-		
														-	-	-				
															-	-	-	-		
														<del> </del>	-			-		
						FŠ											-	-		
								+												
						1			$\dashv$		-					-				
															•			·		
																			-	